

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



13. V. 1907.2

marvard Medical School



Surgical Library

Gift of

Dr & Collins Warren

7 rm 12 J. Collins trainer

•

PUBLICATIONS STATISTIQUES HONGROISES.

NOUVELLE SÉRIE.

19-ième VOLUME.

0

STATISTIQUE DES PERSONNES ATTEINTES DE CANCER

DES PAYS DE LA SAINTE COURONNE HONGROISE



PAR ORDRE DE M. LE MINISTRE ROYAL HONGROIS DU COMMERCE RÉDIGÉE ET PUBLIÉE

PAR L'OFFICE CENTRAL DE STATISTIQUE DU ROYAUME DE HONGRIE.

LE RAPPORT GÉNÉRAL FUT ÉCRIT PAR

PROFESSEUR DE CLIMIQUE CHIRURGICALE ET DIRECTEUR DE LA CLIMIQUE CHIRURGICALE Nº 1 DE L'UNIVERSITÉ ROYALE HONGROISE DE BUDAPEST, PRÉSIDENT DE LA COMMISSION D'ÉTUDE DU CANCER DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE MÉDECINS DE BUDAPEST.

Prix 4 couronnes.

BUDAPEST.

IMPRIMERIE DE LA SOCIÉTÉ ANONYME «ATHENAEUM».

1907.

13. 1907.2

PRÉFACE.

Ce volume offre aux sphères médicales compétentes et au public qui s'y intéresse le résultat d'un relevé statistique de données spéciales.

Faire le relevé détaillé statistique des personnes souffrant de maladies cancéreuses n'est pas, à vrai dire, du ressort de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, bien qu'on ne puisse nier l'importance générale de ces maladies en tant qu'objet même très spécial.

Aussi l'initiative ne vint-elle pas de l'Office, mais bien de la Commission d'étude du cancer, de la Société royale des Médecins de Budapest, dont l'infatigable Président, Monsieur le Dr Jules Dollinger, l'éminent professeur de la Faculté de Médecine de Budapest, a été l'instigateur d'une campagne vigoureuse ayant pour but de combattre la redoutable maladie du cancer.

Il fallait avant tout créer une base indispensable pour le fonctionnement . de la Commission d'étude du cancer.

S'en remettre à l'initiative privée pour recueillir les données statistiques, n'offrait guère de chances de succès, il parut plus conforme au but de confier cette mission à l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, lequel est autorisé à recueillir, même de personnes privées, les données statistiques, qui figurent dans son plan de travaux de l'année et avec l'approbation de la législative, en vertu de la loi XXXV de 1897.

Pour les données statistiques nous avons prié les médecins qui exercent et les hôpitaux de nous les fournir; l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, en se basant sur le droit à lui conféré par la loi, et la Commission d'étude du cancer en faisant valoir les grands intérêts de l'humanité et de la science.

L'on ne saurait guère imaginer de meilleurs agents que les médecins et les hôpitaux pour recueillir des données de ce genre, le recensement, fait par les pouvoirs publics, des personnes atteintes de cancer, serait un procédé si impitoyable, qu'il ne serait même pas justifié par l'importance du but à atteindre. Il est vrai que le procédé suivi par nous, le seul pouvant d'ailleurs être suivi, nous mettait déjà dans l'obligation de renoncer d'avance à obtenir des matériaux complets de statistique, le recensement ne pouvant forcément pas, de cette manière, rendre compte des personnes atteintes de cancer et n'ayant suivi aucun traitement.

En fait de recensement, la méthode de relevé statistique, généralement reconnue dès aujourd'hui pour la meilleure, est l'emploi du système de bulletin individuel, qui rend possible la combinaison multiple de diverses données les unes avec les autres. Mais ceci n'est pas suffisant. C'est la comparaison, qui donne de la valeur aux données statistiques; il faut donc, dans un relevé statistique de données d'un nouveau genre, attacher une importance spéciale à ce qu'on puisse presque mesurer le résultat avec un autre résultat de relevé statistique de données opéré à l'étranger sur un sujet analogue.

Ce point de vue nous a directement amenés à suivre, autant qu'il est possible, pour le relevé des données statistiques des maladies cancéreuses, la méthode employée par l'Allemagne, dans la statistique du cancer, et nous pouvions le faire avec d'autant plus de quiétude, que le questionnaire allemand a été élaboré avec la plus grande circonspection, tout détail essentiel ayant été soigneusement pesé.

Le questionnaire hongrois de la statistique du cancer correspond pleinement, quant au fond, au questionnaire allemand, assurant ainsi la possibilité de comparer les données les unes avec les autres; mais il n'en est pas la simple copie, car îl embrasse tels autres sujets que la statistique allemande du cancer a négligés.

Mais ce n'est pas seulement par un plus grand nombre de questions que le relevé hongrois de données statistiques du cancer diffère du relevé allemand. Ce dernier n'a fait remplir le bulletin que par les personnes atteintes de cancer suivant effectivement un traitement médical au moment du relevé statistique. Pour recueillir nos données, nous désirions aussi attacher la plus grande importance aux personnes en traitement, mais l'expérience nous démontrant qu'une partie vraiment considérable des personnes souffrant de la maladie du cancer, même si elles se font visiter par un médecin, ne suivent pas un traitement continu, nous avons composé un questionnaire moins détaillé pour les personnes atteintes de cancer, soignées autrefois par les médecins qui fournissent les données statistiques, et qu'ils savaient sûrement être encore en vie.

La statistique hongroise du cancer s'étend encore dans une autre direction que je dois mentionner. Tandis qu'en Allemagne, le dépouillement s'est limité au relevé spécial de la statistique du cancer, nous, au contraire, connaissant le trésor caché, qui est contenu dans les données des bulletins de décès de la statistique du mouvement de la population, parmi le stock de bulletins de décès, couvrant un espace de quatre ans, nous avons choisi les bulletins d'individus décédés par suite de maladie cancéreuses, et avons fait le dépouillement de ces bulletins, autant que cela était possible, avec le même soin que pour celui des bulletins de recensement des personnes atteintes de cancer.

La fixation des tableaux de dépouillement, ainsi que le dépouillement même des matériaux à compulser, furent opérés suivant les conseils du Président de la Commission toujours prêt à nous diriger avec sa haute compétence et à nous donner les indications nécessaires; aussi ne fais-je que remplir un devoir, en lui

exprimant, à cette place, mes remercîments et ma reconnaissance pour l'activité infatigable avec laquelle il a daigné seconder l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, dans la mission qui lui fut confiée.

Dans cet ouvrage, Monsieur le professeur Dr Dollinger fait connaître avec compétence et en donnant des détails aussi complets que possible, les résultats de la statistique hongroise du cancer. Pour moi, je ne veux qu'appeler brièvement l'attention sur quelques dates plus importantes en me rapportant aux résultats de la statistique allemande du cancer.

Pour le relevé statistique du cancer, la commission allemande d'étude du cancer s'adressa à 25.376 médecins et instituts, nous, à 5.523, sans compter la Croatie-Slavonie (Horvát-Szlavonország), mais, tandis que 45% des médecins et hôpitaux allemands, sollicités, ne répondirent pas à l'appel, c'est à peine si chez nous un pourcent laissa l'invitation sans réponse, résultat qui peut être attribué, sans doute, à la force coërcitive de la loi XXXV de 1897.

En Hongrie, les personnes invitées à fournir des données statistiques ayant pour ainsi dire toutes répondu à l'invitation, tandis qu'en Allemagne les abstentions se manifestèrent sur une grande échelle, la statistique hongroise des maladies cancéreuses semble avoir eu un plus grand succès.

Mais il y a aussi un revers à la médaille. En Allemagne, les 42·4°/0 des médecins et hôpitaux ayant répondu à l'invitation ont envoyé des bulletins complètement remplis, chez nous, au contraire, seulement 24·4°/0; bien plus, si nous prenons en considération les bulletins des personnes atteintes de cancer, qui se trouvaient en cours de traitement médical, au moment du relevé statistique, car, de fait, le relevé statistique, en Allemagne, ne s'étend qu'à ces personnes, il n'y en a que 16·5°/0; par contre 83·5°/0 envoyèrent un tableau négatif.

La différence est encore plus sensible, si nous comparons non le nombre des médecins déclarants, mais celui des personnes déclarées comme étant atteintes de cancer, en prenant, naturellement, pour faire une comparaison équitable, les personnes atteintes de cancer suivant, chez nous, un traitement médical effectivement au moment du relevé statistique. Dans la Hongrie proprement dite, 1.567 personnes atteintes de cancer étaient en traitement, tandis qu'en Allemagne il y en avait 12.153. Si donc, en Allemagne, le recensement accusait 215 personnes atteintes de cancer pour un million d'habitants, chez nous, il n'y en avait que 93. Mais nous n'avons pas mis non plus en ligné de compte, que, chez nous, presque chaque médecin a répondu à l'invitation: en Allemagne, au contraire, pas même la moitié d'eux ne l'a fait.

Ce grand écart des données permet trois sortes de conclusions. Ou bien les médecins de Hongrie ont, il est vrai, satisfait pour la forme à l'ordormance de la loi, mais, sachant l'impossibilité presque absolue de contrôler la réalité des données fournies par eux, une grande partie d'eux procédèrent superficiellement, et, même s'ils avaient des malades atteints de cancer, ils envoyèrent, pour la plupart, des tableaux négatifs, ou bien, chez nous, la maladie du cancer est beaucoup moins répandue qu'en Allemagne, ou bien, enfin, à cause de la grande

indolence de notre peuple, seulement une petite fraction des personnes atteintes de cancer fait appel aux soins du médecin, la plus grande partie s'adressant aux charlatans ou voulant lutter contre l'effroyable maladie avec des remèdes domestiques.

Je ne veux pas m'obstiner à mettre ces trois alternatives en face l'une de l'autre, ces trois causes mentionnées pouvant se faire valoir jusqu'à un certain degré l'une à côté de l'autre, voire même parallèlement, l'une avec l'autre. Ce qu'il faudrait plutôt savoir, ce serait dans quelle proportion chacune a influé sur le résultat. Nous ne pouvons naturellement pas donner de réponse entièrement décisive, mais nous avons quelques points d'appui qui mènent à une conclusion plus sûre que la simple conjecture.

Notre statistique des décès permet de s'orienter d'une manière particulièrement estimable. La durée moyenne de la maladie du cancer peut être évaluée à trois ans, par conséquent, pour les personnes atteintes de cancer, et qui ont été recensées, en supposant que le recensement ait été défectueux, il eût fallu qu'elles fussent environ le triple des personnes décédées chaque année par suite de maladie cancéreuse. Mais nous voyons précisément le contraire. Dans toute la Hongrie, il n'y eut que $30\cdot2^{\circ}/_{0}$, à savoir, dans la Hongrie proprement dite $32\cdot3^{\circ}/_{0}$, et, par contre, en Croatie-Slavonie, seulement $14\cdot8^{\circ}/_{0}$.

Ce dernier nombre proportionnel anormalement petit, met aussi hors de doute, que, dans la Croatie-Slavonie, le recensement a été très défectueux. En conséquence, pour nos comparaisons, il nous a paru plus conforme au but de nous borner aux données de la Hongrie proprement dite.

Même entre les diverses parties de la Hongrie proprement dite il y a une différence, mais elle n'est pas tellement grande.

Les personnes décédées par suite de maladies cancéreuses ont, dans le recensement des personnes atteintes de cancer, donné une proportion de $43.8^{\circ}/_{\circ}$ pour la partie du pays comprise entre le Danube et la Tisza, de $33.5^{\circ}/_{\circ}$ pour celle comprise dans l'angle formé par la Tisza et la Maros, de $33.2^{\circ}/_{\circ}$ sur la rive gauche du Danube, de $30.0^{\circ}/_{\circ}$ sur la rive droite du Danube, de 28.0 sur la rive gauche de la Tisza, de 26.6 sur la rive droite de la Tisza, et enfin de $23.7^{\circ}/_{\circ}$ au-delà de Királyhágó.

Entre les deux points extrêmes la différence est, ici aussi, assez considérable, et si nous voyons que la partie comprise entre le Danube et la Tisza forme le maximum et que le minimum est au-delà de Királyhágó, il nous faut tenir pour vraisemblable, que la différence d'exactitude dans le relevé statistique des données a essentiellement influé sur la formation du nombre proportionnel communiqué. Nous voyons des écarts encore beaucoup plus grands entre les comitats et les villes municipales, soit que nous considérions les comitats séparément ou les villes municipales. Pour n'en citer que quelques exemples: dans le comitat de Csik, le recensement des personnes atteintes de cancer accusait 55·00/0 pour celles décédées par suite de maladie cancéreuse, dans le comitat voisin de Besztercze-Naszód, seulement 5·30/0, à Zombor 88·9, à Kecskemét seulement 4·30/0. Ce serait

également un non-sens de supposer que les personnes atteintes de cancer, soit à Kecskemét, soit dans le comitat de Besztercze-Naszód, aient, en si petit nombre, suivi un traitement médical, nous sommes obligés, ce qui est regrettable, d'admettre cette autre possibilité, que les médecins de ces endroits, n'appréciant pas assez l'importance du relevé statistique des données, n'ont pas consciencieusement rempli leur devoir dans le relevé statistique des données.

Des lacunes plus ou moins grandes, des manquements, se font vraiment jour dans chaque comitat ou ville municipale; mais nous n'avons pas d'échelle positive pour déterminer les lacunes du recensement. Mais il est une chose que nous pouvons dire avec assez de certitude, c'est que nous ne pouvons guère attribuer exclusivement, je dirai plus, pas même en grande partie, aux omissions du relevé statistique le petit nombre des personnes atteintes de cancer accusé par le recensement. Cette circonstance que dans les comitats encore, et dans ces villes municipales, où le recensement accuse la plus grande proportion entre les personnes atteintes de cancer et celles décédées par suite de maladie cancéreuse, le nombre des premières n'atteint pas celui des dernières, permet de conclure, d'une manière décisive, ce que le Président de la Commission a également conclu des détails des données statistiques du recensement, qu'en Hongrie, du grand nombre des personnes atteintes de cancer il n'y a qu'une partie relativement petite qui suivent un traitement médical; la plupart meurent sans faire appel aux soins du médecin; pourtant, d'après la communication détaillée des données cliniques, il est hors de doute qu'une habile intervention opératoire, arrivée en temps voulu, ne conserve la vie à un nombre vraiment considérable de cancéreux.

Si nous considérons le groupe des organes affectés par le cancer, les données statistiques hongroises aussi bien que les données allemandes, confirment pareillement que chez l'homme le cancer de l'appareil digestif est le plus fréquent, tandis que chez la femme c'est le cancer des organes génitaux et des glandes mammaires. Malgré cela, il y a entre les données hongroises et les données allemandes des écarts essentiels.

D'après le recensement hongrois, abstraction faite de ces cas, où l'organe contaminé ne fut pas nommé, sur mille sujets atteints de cancer, 691 souffrirent du cancer de l'appareil digestif, tandis que d'après le recensement allemand, il n'y en eut que 820. C'est un fait caractéristique que, suivant les données statistiques hongroises de décès, sur mille hommes décédés par suite de cancer, 843 périrent des suites du cancer de l'appareil digestif, nombre proportionnel qui correspond déjà bien au nombre proportionnel allemand. Cela devient encore plus intéressant, si nous examinons séparément la proportion des détails de chaque organe de l'appareil digestif. Sur mille hommes atteints de cancer, d'après le recensement hongrois, 170 seulement souffrirent du cancer de l'estomac, par contre, le recensement allemand en accuse 412, tandis que la statistique hongroise des décès en accuse 541, mais aussi pour le cancer des lèvres, d'après la statistique hongroise des décès, il n'y aurait eu que 16 cas et d'après le recensement alle-

mand 77, mais suivant le recensement hongrois 294. Il faut en conclure qu'il est hors de doute que chez nous le cancer de l'estomac ne soit que rarement soumis à un traitement médical, mais aussi le cancer des lèvres l'est d'autant plus fréquemment. Si nous comparons encore, de cette manière également, les trois espèces de données, il nous faut conclure que, outre le cancer des lèvres, on traite le plus souvent le cancer de la peau, le cancer des glandes mammaires le cancer des os, le cancer des organes génitaux de l'homme, mais le moins souvent le cancer du foie, chez l'homme comme chez la femme. Nous pouvons également déterminer, d'une manière assez positive, que le cancer des lèvres se rencontre très rarement chez les femmes et que le cancer de l'estomac est aussi un peu plus rare que chez les hommes, et que chez les femmes le cancer de l'estomac est tout aussi négligé que chez les hommes.

Je dois encore insister sur une circonstance digne d'attention, dont moi, naturellement, je ne saurais donner l'explication. D'après le recensement hongrois de la statistique des maladies cancéreuses, sur mille femmes atteintes de cancer, 422 eurent la matrice affectée par cette maladie, par contre, suivant le recensement allemand de la statistique du cancer, ce cas ne se produisit que sur 268 femmes. L'on ne peut également s'imaginer qu'en Allemagne, des personnes souffrant du cancer de la matrice, encore par rapport à ce qui se passe chez nous aussi, il n'y en ait qu'une si petite partie qui se fassent soigner par un médecin. Il nous faut croire que le cancer de la matrice se rencontre effectivement chez eux plus rarement que chez nous. Cela tiendrait-il à ce que chez nous le temps des couches ne se passe même pas en plein repos, ou à l'état encore toujours peu satisfaisant de la question des sages-femmes, ou à toute autre circonstance? Que les hommes compétents essayent de répondre à cette question.

Il nous est bien difficile de déterminer le rapport existant entre la maladie cancéreuse et la profession, d'un côté, car la majorité des femmes n'appartient pas à la classe proprement dite des gens gagnant leur vie, de l'autre, car la profession des hommes ne se désigne pas avec précision. Nous devons donc être très prudents dans nos conlusions. Le recensement hongrois aussi bien que celui de l'Allemagne, bien plus, notre statistique de décès, en partie, semblent démontrer que les agriculteurs et les industriels sont beaucoup moins exposés au cancer que les employés et les gens à carrières libérales, ces derniers montrent la proportion vraiment la plus désavantageuse. Mais nous ne pouvons pas encore admettre cela simplement comme un fait avéré, car nous savons que dans l'agriculture et l'industrie la jeunesse se trouve représentée en plus grande proportion que dans les carrières libérales, il est déjà même de notoriété publique que le cancer se rencontre à peine dans le jeune âge, et que c'est seulement dans l'âge avancé qu'il se montre plus fréquent.

Dans notre statistique du cancer, la partie, peut-être la plus estimable, est celle qui indique la classification par âge des personnes atteintes de cancer. Sur mille personnes atteintes de cancer, sans tenir compte des âges inconnus,

il n'y eut, chez nous, que 18 malades âgés de 15 à 30 ans, en Allemagre 17; de 30 à 40 ans, chez nous 98, en Allemagne 87; de 40 à 50 ans, chez nous 257, en Allemagne 237; de 50 à 60 ans, chez nous 301, en Allemagne 311; de 60 à 70 ans, chez nous 213, en Allemagne 237; de 70 à 80 ans, chez nous 95, en Allemagne 98; au-dessus de 80 ans, chez nous 18, en Allemagne 12. Non-seulement les deux données statistiques concordent d'une façon étonnante, mais, singulièrement grande est la participation de l'âge avancé entre les personnes atteintes de cancer.

Le rôle dominant du grand âge se fait plus vivement sentir si nous comparons par groupes d'âge les personnes atteintes de cancer avec le nombre total des personnes vivantes, se trouvant dans des groupes d'âge correspondants. Si nous prenons les groupes d'âge de 15 à 20 ans, de 20 à 25, de 25 à 30, de 30 à 40, de 40 à 50, de 50 à 60, de 60 à 70, de 70 à 80 ans, en prenant un million d'âmes pour base, la proportion des personnes atteintes de cancer s'est élevée dans les groupes d'âge correspondants, de la manière suivante: D'après le recensement hongrois de la statistique du cancer: 2, 13, 34, 149, 457, 734, 814, 912; d'après le recensement allemand de la statistique du cancer: 5, 9, 27, 135, 477, 816, 953, 881; d'après la statistique hongroise des décès: 3, 14, 42, 171, 607, 1.340, 2.283, 2.419; enfin, d'après la statistique prussienne des décès: 14, 22, 56, 237, 914, 2.433, 4.369, 4.833. Dans les quatre séries de nombres, communiquées ici, la progression ne s'est rompue qu'une seule fois, dans le recensement statistique du cancer de l'Empire d'Allemagne, en tant que, pour les personnes âgées de 60 à 70 ans, 953 furent atteintes de cancer, tandis que, pour celles âgées de 70 à 80 ans, il n'y en eut que 881. Mais ceci peut être aussi l'oeuvre du hasard. Quant à la diminution, qui se manifeste pour les personnes âgées de plus de 80 ans, nous pouvons l'attribuer à ce qu'il est difficile de fixer exactement l'âge dans un état de vieillesse aussi avancée.

Surprenante est cette conformité de loi qui existe entre la maladie cancéreuse et l'âge, aussi bien dans les données hongroises que dans les données allemandes, aussi bien dans les données statistiques des personnes atteintes de cancer, que dans celles des personnes décédées par suite de cancer. On peut dire que le tout jeune âge est complètement indemne, tandis que la proportion des personnes atteintes de cancer croît continuellement avec l'avancement en âge.

Moi, comme profane, je ne puis que constater simplement le fait, mais, selon ma modeste opinion, un champ d'études vraiment fertile s'ouvrirait aux esprits scrutateurs des sciences médicales pour la recherche approfondie des causes ou de la cause engendrant cette conformité de loi. La réussite de leurs travaux, je crois, serait grandement aidée par la recherche des causes d'un fait opposé. Il est d'ailleurs également de notoriété publique qu'il y a des maladies appelées communément maladies de l'enfance, qui, en revanche, attaquent principalement les jeunes organismes; l'homme, en avançant en âge, s'il n'est pas complètement réfractaire à la contagion, est, sans aucun doute, bien moins enclin à recevoir ces maladies.

Pourquoi la réceptivité, relativement à ces maladies contagieuses, est-elle plus grande chez un jeune organisme que chez un plus vieux et, en revanche, pourquoi le cancer attaque-t-il les organismes plus anciens? Cette question surgit involontairement, et son explication, peut-être, servirait d'indication utile, même pour lutter contre les maladies en question. Ils semblent être d'avis que les organismes plus anciens ont réellement une plus grande inclination à la maladie cancéreuse, ceux qui attribuent cette maladie non à une contagion réelle par voie de bactéries (microbes), mais bien à la déformation (difformité) des cellules. Mais, en revanche, le développement vraiment fort des maladies cancéreuses, dans ces derniers temps, fait supposer la possibilité de la contagion, à moins que, dans l'organisme humain, par suite de la civilisation ou d'autres causes, il ne se produise tel changement qui rende aussi possible le vrai développement des maladies cancéreuses sans la contagion. Dans le problème des maladies cancéreuses il y a beaucoup d'énigmes et de mystères que la science doit encore, à l'avenir, résoudre et éclaircir.

Si nous cherchons à savoir quel degré de développement ont atteint les maladies cancéreuses dans différents pays, nous obtiendrons un résultat beaucoup plus digne de foi, en faisant la comparaison du nombre des personnes décédées par suite du cancer, ce qui donne un tableau beaucoup plus complet que celui fourni par les données statistiques du recensement des maladies cancéreuses, données forcément défectueuses, à en juger par ce que nous avons déjà dit.

De cette manière, nous pouvons étendre, dans une grande mesure, le cercle de comparaison, tandis que nous ne pourrions, à proprement parler, comparer que l'Empire d'Allemagne et la Hongrie, d'après le recensement spécial de la statistique du cancer: pour comparer le nombre des personnes, décédées par suite de maladies cancéreuses, nous avons sous la main les matériaux de douze pays.

Même de ces données nous ne pouvons prétendre recevoir une mesure infaillible. Le plus ou moins de ponctualité dans la statistique des décès de chaque pays influe essentiellement sur les données statistiques. Ainsi, par exemple, cette circonstance, qu'en Serbie, il n'y a que neuf personnes décédées par suite de cancer sur cent mille âmes, peut éveiller, à bon droit, un soupçon relativement au degré de confiance à accorder aux données statistiques de la Serbie, et recommande d'écarter la comparaison concernant ce pays Les onze autres pays viennent dans l'ordre suivant, d'après la grandeur de leur nombre proportionnel: en 1903 la Suisse comptait par 100.000 âmes 131 individus décédés par suite de cancer et d'autres tumeurs malignes, les Pays-Bas 99, la Norvège 93, l'Angleterre 85, l'Autriche (en 1902) 74, l'Empire d'Allemagne 73, la Belgique 58, l'Italie 54, le Japon 53, l'Espagne 44, la Hongrie 39. Entre les 11 pays énumérés, la proportion de la Hongrie est la plus favorable. Mais, chose regrettable, notre nombre proportionnel, qui a été si favorable, ne répond pas à la réalité, car, chez nous, dans les cas de décès établis par les médecins, sur l'ensemble des cas, le cancer figure pour 55.50/0 comme ayant occasionné spécialement la mort. Si nous prenons comme point de comparaison la population ainsi réduite,

le nombre proportionnel, dans le royaume de Hongrie, est de 70 environ, chiffre qui, même s'il n'atteint pas la proportion de la plupart des pays de l'ouest de l'Europe n'en est pourtant guère éloigné.

Le nombre des personnes décédées par suite de carcinoma ou de sarcoma, vu que nous disposons de données se reportant en ce sens à plusieurs années, en partie à des dizaines d'années, nous permet aussi de conclure à cette question importante: la maladie cancéreuse s'étend-elle effectivement? Dans l'emploi des données statistiques, il faut, ici aussi, user d'une grande prudence, car il ne nous est pas plus permis de laisser de côté ici un facteur important, savoir, que la manière de fournir les données statistiques se perfectionne continuellement, et qu'ainsi, parmi les causes de décès, la maladie cancéreuse est aussi indiquée avec toujours plus d'exactitude. Mais encore, si nous tenons compte, comme il convient, de ce facteur, il est impossible que nous ne soyons pas frappés de voir dans chaque pays une élévation constante, logique et ininterrompue de la proportion des décès par suite de maladies cancéreuses.

En Angleterre, en 1883, sur 100.000 âmes, 53 individus moururent du cancer et du sarcoma. par contre, en 1903, ce nombre s'élevait déjà à 85; en Norvège 50, en 1883, 93 en 1903; en Autriche, 44 en 1883, 74 en 1902; dans les Pays-Bas, 58 en 1883, 99 en 1903; en Suisse, 102 en 1883, 131 en 1903. Même dans ces pays, où nous ne pouvons nous reporter à un laps de temps aussi long, la progression est surprenante. En Allemagne il y avait 59 cas en 1893, 73 en 1903; en Italie, 42 en 1888, 54 en 1903; tandis que chez nous 29 en 1898, 39 en 1903, ce qui peut être considéré également comme une progression impétueuse. Mais ce n'est pas seulement entre les deux points extrêmes que la progression est grande, la proportion s'élève continuellement pour chaque pays de cinq ans en cinq ans. Nous pouvons mettre cette grande et continuelle progression sur le compte du perfectionnement de la statistique, nous devons accepter, comme un fait à peine contestable, que la maladie cancéreuse prend une réelle extension dans chaque pays sans exception, et que, par conséquent, c'est un devoir d'autant plus urgent et d'autant plus important de se prémunir contre elle.

Si le relevé statistique des maladies cancéreuses n'avait pas d'autre utilité, — quoiqu'il soit hors de doute que les célébrités de la science médicale n'en tirent d'autre utilité — les peines et les sommes qu'on y a consacrées seraient déja suffisamment rétribuées par cela même qu'il arriverait à secouer l'indifférence du grand public, en révélant le danger qui, d'une année à l'autre, menace de plus en plus l'humanité, sous la forme de cette effroyable maladie, mais en donnant, en même temps, l'espoir, que la lutte de l'esprit humain avec les forces nuisibles de la nature, ne sera pas non plus sans succès sur ce terrain,

Dr Jules de Vargha,
Consessiler ministériel,
Directeur de l'Office central de statistique
du Royaume de Hongrie.

•

TABLE DES MATIÈRES.

Préface III.	décédées par suite de cancer en 1901-1904,	
	suivant le sexe et les parties du corps, res- pect. les organes, affectés par le cancer	62*
I. Exposé sommaire des données.	3. Aperçu général des personnes atteintes de	
A) Historique de la Statistique du Cancer du Royaume de Hongrie 8*	cancer relevées le 15 octobre 1904 et de celles décédées par suite de cancer en 1901—1904,	
B) Résultate de la Statistique du Cancer du	d'après le sexe et l'âge	64*
Royaume de Hengrie 10 ⁵		
1. Partie générale	II. Tableaux détaillés.	
2. Participation des médecins et des hôpitaux	1. Participation des médecins et des hôpitaux dans	
dans le relevé statistique des personnes atteintes	le relevé statistique des personnes atteintes de	
de cancer, effectaé le 15 octobre 1904 13*	cancer, effectué le 15 octobre 1904	2
3. Nombre des personnes atteintes de cancer, en	a) Nombre des médecins, des hôpitaux et	_
général, et aperça synoptique par comitate et	des personnes atteintes de cascer, par	
villes municipales	comitats et villes municipales, avec spéci-	
4. Nombre des personnes atteintes de cancer,	fication de ce que les malades demeuraient	
d'après les organes affectés par la maladie 19*	dans le même comitat ou dans la même	
5. Age des personnes souffrant de la maladie canoéreuse 27*	ville municipale où le relevé fut effectué	2
6. Age des personnes atteintes d'affection cancé-	b) Spécification des médecins et des hôpitaux	
reuse suivant les organes affectés	ayant pris part au relevé statistique,	
7. Profession des personnes atteintes de cancer 44*	d'après le nombre déclaré des personnes	
8. La profession et la maladie cancéreuse de	atteintes de cancer, par comitate et villes	
chaque organe 50*	municipales	6
9. Age et profession des personnes atteintes de	2. Nombre des personnes atteintes de cancer sur	
cancer 50*	la base du relevé statistique effectué le 15	
10. Répartition de la maladie cancéreuse suivant	octobre 1904, d'après le sexe, par comitats et	
le culte et la langue maternelle, dans la sta-	villes municipales	8
tistique des décès de 1901 à 1904 50*	3. Nombre des décédés, de 1901 à 1904, par	
11. Récidive locale du cancer après l'opération 53*	suite de maladies cancéreuses, d'après le sexe	
12. Foyers de métastases	des décédés, par comitats et villes munici-	
18. Causes occasionnelles de la maladie cancéreuse	pales	10
(tabac, alcool, etc.)	4. Nombre des personnes atteintes de cancer,	
14. Hérédité et prédisposition de famille 57*	recensées le 15 octobre 1904, par comitats et	
15. Cas déclarés de cancers causés par la con-	villes municipales, avec spécification des	
tagion	parties du corps, respectivement des organes	
16. Cancer des individus âgés de moins de 15 ans 59*	affectée par la maladie	14
	a) Personnes atteintes de cancer ayant été	14
Tableaux appartenant à l'exposé sommaire.	relevées sur le bulletin A)	14
	b) Personnes atteintes de cancer ayant été	00
1. Nombre des décédés par suite de cancer, en	relevées sur le bulletin B)	22
1901-1904, dans les villes à conseil municipal organisé de la Hongrie proprement dite 60*	c) Personnes atteintes de cancer ayant été	30
organisé de la Hongrie proprement dite 60* 2. Aperçu général des personnes atteintes de can-	relevées sur les bulletins A) et B) 5. Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904,	0 0
cer relevées le 15 octobre 1904 et de celles	par suite de maladies cancéreuses avec spécifi-	
OUR TOTAL TO TO AN OCCUPIO TRUE OF MG COILES	I has noted to mentione democration at any about.	

		Pages			Page
	cation des parties du corps, respect. des organes			groupes d'âge avec spécification des parties	
	affectés par le cancer, suivant les comitats et		l	du corps, respect. des organes affectés par la	
_	les villes municipales	38		maladie	114
6.	Nombre des personnes atteintes de cancer,		12.	Nombre des personnes atteintes de cancer,	
	recensées le 15 octobre 1904, par comitats et		l	recensées le 15 octobre 1904, ainsi que nombre	
	villes municipales, d'après les groupes d'âge	46		des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904,	
	a) Personnes atteintes de cancer ayant été		ļ	dans la Hongrie proprement dite, d'après leur	
	relevées sur le bulletin A)	46		état civil avec spécification des parties du	
	b) Personnes atteintes de cancer ayant été			corps, respect. des organes affectés par la	
	relevées sur le bulletin B)	50		maladie	118
	c) Personnes atteintes de cancer ayant été		18.	Nombre des personnes atteintes de cancer,	
	relevées sur les bulletins A) et B)	54	ŀ	recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie	
7.	Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904,			proprement dite, d'après leur propre profes-	
	par suite de maladies cancéreuses, par comitats			sion, respectivement d'après celle de leur	
	et villes municipales, d'après les groupes d'âge	58		soutien, puis d'après les parties du corps, respect.	
8.	Nombre des personnes atteintes de cancer,			les organes affectés par la maladie	120
	recensées le 15 octobre 1904, par comitats et			a) Personnes atteintes de cancer ayant été	
	villes municipales, d'après leur propre profes-			relevées sur le bulletin 4)	120
	sion, respectivement d'après celle de leur		ŀ	b) Personnes atteintes de cancer ayant été	7
	soutien	62	l	relevées sur le bulletin B)	196
	a) Personnes atteintes de cancer ayant été	-	1	c) Personnes atteintes de cancer ayant été	
	relevées sur le bulletin A)	62	i	relevées sur les bulletins A) et B)	182
	b) Personnes atteintes de cancer ayant été	-	14.	Nombre des personnes mortes de cancer, de	
	relevées sur le bulletin B)	70		1901 à 1904, dans la Hongrie proprement dite,	
	c) Personnes atteintes de cancer ayant été		l	d'après leur propre profession, respectivement	
	relevées sur les bulletins A) et B)	78	l	d'après celle de leur soutien, puis d'après les	
a	Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904,	••	l	parties du corps, respect. les organes affectés	•
υ.	par suite de cancer, par comitats et villes			par la maladie	138
	municipales, d'après leur propre profession,		15	Nombre des personnes atteintes de cancer,	100
	respect. d'après celle de leur soutien	86	10.	recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie	
10	Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904,	- 00	1	proprement dite, d'après leur propre profession,	
10.	par suite de cancer, d'après le culte et la		ł	respect. d'après celle de leur soutien, puis	
	langue maternelle, suivant les comitats et les]	d'après les groupes d'âge	154
	-	110	10		101
11	Vombre des personnes etteintes de concer	110	10.	Nombre des personnes mortes de cancer, de	
11.	Nombre des personnes atteintes de cancer,		l	1901 à 1904, dans la Hongrie proprement dite,	
	recensées le 15 octobre 1904, ainsi que nombre		l	d'après leur propre profession, respect. d'après	
	des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904,		į	celle de leur soutien, puis d'après les groupes	100
	dans la Hongrie proprement dite, d'après les		ļ.	d'âge	160
				·.	

EXPOSÉ SOMMAIRE DES DONNÉES.

. · · •

A) Historique de la Statistique du Cancer du Royaume de Hongrie.

Depuis que l'étude des voies d'extension du cancer et le progrès technique de la chirurgie opératoire ont rendu possibles l'extirpation complète par opération chirurgicale d'une tumeur cancéreuse reconnue à temps par un médecin et la guérison radicale d'une partie considérable des personnes atteintes de cancer, et, depuis que la connaissance de ce fait a pénétré peu à peu dans le public, les personnes atteintes de cancer, renaissant à l'espérance, se tournèrent de tous côtés vers les cliniques de chirurgie, et les sections chirurgicales des hôpitaux où elles défilèrent eu si grand nombre qu'on arriva à se demander si autrefois aussi il y avait autant de personnes atteintes de cancer? Plusieurs émirent le soupçon que ces derniers temps les maladies cancéreuses sont en progression.

Ce cri d'alarme a soulevé une grande inquiétude et a conduit, premièrement en Angleterre, à la statistique du cancer qu'un organe médical «The Practitionner» fit faire dans de petites dimensions, bientôt, en Allemagne, sous la conduite du professeur Leyden, il eut pour résultat ce beau relevé statistique de données, auquel se joignirent aussi les Pays-Bas, et qui peut déjà être considéré comme un succès au point de vue scientifique; en outre, à Moscou, il amena le professeur Lewschin à s'occuper à fond de la maladie cancéreuse et à se mettre à l'oeuvre pour recueillir des données précises concernant son extension réelle dans l'Empire de Russie, toutefois ses tentatives échouèrent à cause des événements politiques défavorables qui survinrent entre temps.

Dans notre patrie, le Dr Eugène Farkas, après sa proposition faite en séance ambulatoire des médecins et naturalistes hongrois, commença à recueillir les données de la statistique du cancer, mais, hélas, la mort bientôt survenue de cet éminent médecin empêcha aussi la réalisation de ce beau projet et cette question fut remise en mouvement par le Dr André Palotay dans la conférence qu'il fit le 14 avril 1902 à la Société royale des Médecins de Budapest, et par la motion du Dr Charles Zimmermann. faite dans la même séance, concernant la délégation d'une commission pour l'étude du cancer. La Société, dans le sens de cette proposition, délégua une Commission pour l'étude des maladies cancéreuses, et élut pour

Président de cette commission le Dr Jules Dollinger, professeur ordinaire à l'Université, de plus, le Conseil d'administration de la Société, dans sa séance, tenue le 6 mars 1903, donnait latitude pleine et entière au Président pour le complément de la Commission, en l'autorisant à pouvoir la compléter, suivant les besoins, par l'admission même de membres ne faisant pas partie de la Société. Sur la proposition du Président, le Dr Charles Zimmermann fut élu rapporteur-secrétaire. La Commission fut fondée le 17 avril 1903 et voici la liste nominative de ses membres:

Président: Dr Jules Dollinger, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Secrétaire: Dr Charles Zimmermann, interne de clinique chirurgicale.

Membres:

Dr Jean Bársony, professeur ordinaire public à l'Université.

Dr Joseph Bäcker, privatdocent à l'Université.

Dr Samuel Beck, privatdocent à l'Université.

Dr Joseph Bernolák, médecin-major de l'armée.

Dr Joseph Brandt, professeur ordinaire public à l'Université, en retraite, Kolozsvár.

Dr Coloman Buday, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr Corneille Chyzer, conseiller ministériel.

Adalbert Csabay, conseiller de section au ministère.

Dr Jules Elischer professeur extraordinaire publ. à l'Université.

Dr Géza Entz, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Antoine Generaich, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Emile Grosz, professeur ordinaire publ.

Dr Paul Haberern, privatdocent à l'Université.

Dr Charles Hoor, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr André Högyes, professeur ordinaire publ. à l'Université (†).

Dr François Hutyra, recteur de l'Ecole Supérieure des Vétérinaires.

Dr Jules Istvánffy, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Joseph Jeglinger, médecin-major général de l'armée.

Dr Charles Kélly, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Charles Kellner, directeur d'hôpital, Miskolcz.

Dr Fréderic Korányi, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Edmond Krompecher, professeur extraord. à l'Université.

Dr Paul Kubinyi, interne de la cliníque obstétricale à l'Université.

Dr Léon Liebermann, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Georges Linhardt, professeur ord. à l'Institut agronomique.

Dr André Ludvik, directeur d'hôpital.

Alexandr Lestyánszky, conseiller ministériel.

Dr Joseph Löte, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr Alexandre Mágócsy-Ditz, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Joseph Márek, professeur ordin. à l'Ecole Supérieure des Vétérinaires.

Dr Thomas Marschalkó, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr Coloman Müller, professeur extraordinaire publ. à l'Université.

Dr Louis Nékám, professeur extraord. publ. à l'Université.

Dr André Palotay, médecin d'hôpital.

Dr Otto Pertik, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Adalbert Plósz, professeur ord. à l'Ecole Supérieure des Vétérinaires.

Dr Hugues Preisz, professeur ord. publ. à l'Université, directeur de l'Institut bactériologique de l'Etat.

Dr Sigismond Purjesz, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Gédéon Raisz, conseiller ministériel.

Dr Etienne Rácz, professeur ord. à l'Ecole Supérieure des Vétérinaires.

Dr Rmeric Réczey, professeur ordinaire publ. à l'Université.

Dr Gustave Rigler, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr Denis Szabó, professeur ordinaire publ. à l'Université, Kolozsvár.

Dr Guillaume Tauffer, professeur ordinaire publ.

à l'Université.

Dr François Tangl, professeur ordinaire publ.
à l'Université.

Dr Louis Toth, conseiller ministériel.

Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, directeur de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie.

Dr Arnold Winternitz, privatdocent à l'Université.

Tout d'abord, j'ai jugé nécessaire que la Commission, avant de mettre la main à l'oeuvre pour commencer ses nombreux et importants travaux, s'orientât exactement au sujet de l'extension réelle de la maladie du cancer dans notre pays. A ce sujet des éclaircissements nous sont fournis par la statistique des causes de décès dans les annuaires de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie. Mais nous ne pouvons considérer comme suffisantes, en soi, les données statistiques du mouvement de la population.

Ainsi qu'il ressortit de la conférence que fit monsieur le Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, lors de la fondation de la Commission, 20.011 individus moururent en Prusse, en 1899, par suite de cancer et de sarcoma, tandis que le relevé statistique de la maladie cancéreuse, effectué le 15 octobre 1900, n'accusait en Prusse, à ce jour, que 6.617 personnes atteintes de maladies cancéreuses.

Dans notre patrie, les données y relatives sont fragmentaires, car, dans beaucoup d'endroits, le service de vérification des décès s'accomplit encore par des profanes, et notre statistique officielle ne recherche le cancer comme cause spéciale de décès que dans les cas constatés par les médecins. Déjà pourtant dans le Royaume de Hongrie, en 1900 sur 515.234 cas de décès 290.459 furent déterminés par les médecins.

Parmi ces cas, le cancer fut constaté comme cause du décès dans 6.329 cas, c'est-à-dire dans 2·18%.

Ces données ont prouvé, d'une part, que le cancer est, chez nous aussi, une maladie très répandue, d'autre part, que, pour expliquer comme il faut et compléter les données du mouvement de la population, il est désirable de faire, à un jour déterminé, le relevé statistique de la totalité des cas de cancer et de dépouiller les données qui sont fournies.

Mais les dépenses de ce relevé statistique, d'un intérêt public, fait sur une grande échelle, et le travail fatigant qu'il occasionne, sont au-dessus des forces de personnes privées et des sociétés, d'autre part, puisque la loi XXXV de 1897 où il est fait mention de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, a revêtu le dit Office d'un pouvoir s'étendant à un champ d'action tellement vaste, que, pour atteindre notre but, il nous parut que ce serait un avantage à toutes sortes de points de vue, si nous réussissions à gagner, pour notre relevé

statistique de données, le concours de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie.

Le ministère royal hongrois de l'Instruction publique et des Cultes, auquel j'ai fait valoir ces considérations, les a fait appuyer de la manière la plus efficace. Son Excellence Monsieur le Dr Jules Wlassics, ministre de l'Instruction publique et des Cultes, sur le rapport du Dr Louis Toth, conseiller ministériel, daigna demander à Son Excellence Monsieur le Dr Louis Láng, ministre royal hongrois du Commerce, de vouloir bien permettre que l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie inscrivit à son programme de travaux de l'année 1903 un relevé statistique de données se rapportant à la maladie cancéreuse, qu'il le soumît au Parlement pour être approuvé dans le sens de la loi, et qu'il organisat, dans le courant de l'année encore, le relevé statistique, sur la base du questionnaire fixé par la Commission d'étude du cancer de la Société royale des médecins de Budapest," ce que monsieur le Dr Jules de Vargha, directeur de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, conseiller ministériel, entreprit avec la plus grande obligeance.

Cette circonstance, que l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie dirigea notre relevé statistique de données, assura à notre projet plusieurs grands avantages. Avant tout, c'est une chose importante que le cercle de pouvoir légal du dit Office s'étende aussi à la Croatie-Slavonie, avec la médiation du ban de Croatie, et c'est ainsi que nous avons réussi à nous procurer des données, non-seulement de la Hongrie proprement dite, mais de tous les pays de la sainte couronne de Hongrie. Une autre circonstance a contribué à assurer la plénitude et la bonté des données statistiques, c'est que, un relevé statistique mis en train, avec l'approbation du Parlement, est obligatoire pour tout le monde. Quant il s'est agi de la réalisation technique du relevé statistique, on se demanda quelle étendue il faudrait donner à notre statistique. Le plus simple eût été de suivre la voie usitée jusqu'ici par la statistique du cancer. Mais ce système ne parut pas répondre à nos désirs pour bien des raisons.

D'abord, aussi c'est un fait que la maladie cancéreuse se rencontre non-seulement chez l'homme, mais aussi chez l'animal, que le cancer des animaux à sang chaud est pleinement identique avec celui de l'homme, et qu'ainsi, la transmission de l'homme à l'animal n'est pas exclue en toute certitude. Si maintenant nous faisons de la maladie cancéreuse déjà un sujet d'étude et que nous voulions embrasser la question dans toute son étendue elle-même, nous ne pouvons alors nous contenter de l'étude du cancer humain, mais il nous faut l'étudier dans des organismes de toutes sortes, dans lesquels il se rencontre, car autrement nous n'obtiendrions pas une vue claire de l'étendue de la maladie cancéreuse, et dans le cas que le cancer puisse se communiquer par contagion d'un organisme à l'autre, nous laisserions peut-être de côté un anneau important de la chaîne de la propagation de la contagion. J'ai souhaité faire un objet d'étude des deux espèces de manières au moyen desquelles le cancer se propage dans le règne animal.

A l'occasion du présent relevé statistique, j'ai désiré uniquement déterminer si, entre les animaux domestiques (chien, chat, vache, cheval) vivant en ménage commun avec la personne atteinte de cancer, il en est qui ait une tumeur ou une ulcère cancéreuse, et à ce sujet j'ai fait mettre un point d'interrogation spécial dans le questionnaire. Outre cela, dans des entretiens concernant cette matière, avec M. François Hutyra, recteur de l'Ecole supérieure des Vétérinaires et M. Etienne Rácz, professeur d'anatomie à l'Ecole supérieure des Vétérinaires, nous décidâmes de profiter de l'occasion de quelque visite d'animaux, ayant lieu au printemps, de faire examiner la totalité des animaux de Hongrie au point de vue de la maladie cancéreuse. Nous avons aussi réussi à gagner à notre cause les facteurs compétents du ministère royal hongrois de l'Agriculture.

Un autre point, qui avait besoin d'être complété, c'est la question de récidive, relativement à laquelle nos questionnaires contiennent également des questions.

Vu la grande disproportion qui se manifeste entre les données relatives au cancer de la statistique officielle allemande des causes de décès, et les résultats du recensement effectué par la Commission allemande pour l'étude du cancer, circonstance sur laquelle monsieur le directeur Jules de Vargha appela spécialement notre attention, nous avons sur sa proposition à l'occasion de ce relevé statistique essayé de le perfectionner à ce point de vue.

Le relevé statistique de la Commission allemande d'étude du cancer a fait uniquement recenser les cas de cancer qui, le 15 octobre 1900, étaient traités par les médecins recensants.

Et comme, des données numériques communiquées ci-dessus, il est très vraisemblable qu'un grand nombre de personnes atteintes de cancer échappèrent, de cette manière, au recensement, car ce jour-là elles n'étaient précisément soignées par aucun médecin, nous avons effectué le recensement sur deux espèces de feuilles de bulletin. Sur l'une des moitiés, sur les feuilles blanches A. furent recensés les malades qui, au jour de notre relevé statistique, étaient soignés par les médecins déclarants; sur l'autre moitié, sur les feuilles vertes B. ceux qui, le jour du relevé statistique, n'étaient pas, il est vrai, soignés par un médecin, mais qu'à l'occasion il avait examinés, sur qui il avait constaté la maladie cancéreuse, et qu'il savait d'une manière certaine être encore en vie le jour du relevé statistique. Il était d'avance vraisemblable que, parmi ces malades, plusieurs seraient déclarés deux ou trois fois aussi, étant donné que jusque-là ils ont été chez deux ou trois médecins aussi, mais, comme le questionnaire contenait les lettres initiales du nom du malade, et des détails personnels plus importants, l'Office

central de statistique, avant de procéder au dépouillement, élimina ces duplicata.

La séance de fondation de la Commission d'étude du cancer de la Société royale des médecins de Budapest, tenue le 17 avril 1903, accepts mes propositions énumérées ci-dessus, ainsi que les modèles de questionnaires qui lui furent montrés, après avoir entendu sur la question les discours de messieurs le Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, le Dr Etienne Rácz, professeur à l'Ecole supérieure des Vétérinaires, le Dr Corneille Chyzer, conseiller ministériel et Gédéon Raisz, conseiller ministériel, puis

elle chargea le Président de commencer encore le 15 octobre de cette année, avec la coopération de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, dans le cadre et de la manière esquissée dans son rapport, un relevé statistique faisant paraître l'extension réelle de la maladie cancéreuse dans les pays de la sainte couronne de Hongrie, de pourvoir au dépouillement des données et de rendre compte du résultat à la Commission. Mais à cause des évènements politiques d'alors, le Parlement n'approuva le plan du cancer qu'en 1904, et c'est ainsi que le relevé statistique n'eut lieu qu'une année plus tard.

(Signature.)

Bulletin A)

	peur les personnes atteintes de cancer suivant actuellement un traitement médical.
Méd	lecin-traitant : Dr
1.	Nom du malade (lettres initiales du nom de famille et du prénom):
	Age du malade (en années) Sa profession : Situation de famille du malade (célibataire, mariée, veuve, divorcé, marié, célibataire) :
3.	Domicile permanent actuel du malade
	numéro
4.	Quand se manifestèrent les premiers symptômes de la maladie (l'année et si possible le mois): année mois.
5.	En vertu de quel groupe de symptômes la connaissance de la maladie fut-elle déterminée ?
6.	Quel organe devint premièrement malade ?
7.	Quel organe plus tard ?
8.	Y eut-il. intervention opératoire, si oui, combien de fois et quand?
9.	Qui fit l'opération?
10.	Après l'opération y eut-il récidive, et si oui, quand ?
	Le cancer reparut-il à la place opérée ou dans les ganglions lymphatiques voisins ou aussi dans d'autres organes (foie, os)?
12.	En remontant la ligne paternelle et maternelle ou sur les proches parents, peut-on constater des maladies cancéreuses, si oui, sur qui et dans quels organes?
13.	Où habita le malade durant les 5 dernières années ? Dans la même maison ? Si non, alors où ?
14.	Peut-on constater, que dans le même logement, dans la maison, ou dans le voisinage, des gens tombèrent malades du cancer, chez qui, quand et où?
15.	Peut-on supposer la contagion ou un autre mode de transmission et pour quelle raison?
16.	Y a-t-il, vivant avec le malade, un animal domestique quelconque (chien, chat, cheval, vache) ayant une tumeur ou une ulcère cancéreuse ou suspecte de cancer? Si oui, nous demandons la description exacte de l'animal et de la tumeur?
17.	Entre les causes pathologiques de la maladie quelle circonstance plus grave se rencontre-t-elle ? (Alcoolisme, syphilis, tabac, trauma, inflammations chroniques etc.) ?
18.	Remarques
	Fait à le 1904

Bulletin B)

Relatif à ces personnes atteintes de cancer, qui le 15 ectobee 1904, ne sent pas seignées par le médecin faisant le relevé statistique, mais chez lesquelles il a déjà constaté le cancer, et qu'il sait être encore en vie, au jeur de reconsement.

Médecin	. habite		ville.
 Nom du malade (lettres initiale Age du malade (en années) Etat de famille du malade (en années) Domicile actuel et permanen 	es du nom de famille e élibataire, mariée, veuv t du malade	Sa profession:	ville commune
4. Quel organe tomba d'abord mal			
5. Quand vit-il le malade pour la			
6. Le malade a-t-il un médecin qui 7. Remarques	le traite actuellement,	et si oui, qui est-ce, et où hab	ote-t-11 ?
Fait à	le 1904.		
,			
•		(Signature.)

Aux questionnaires furent jointes les sommations suivantes :

I. De la part de la Commission d'Étude du cancer de la Société royale des Médecins de Budapest.

Monsieur et très honoré Collègue,

Depuis que l'étude de la maladie cancéreuse et de sa propagation et le progrès technique de la chirurgie opératoire ont rendu possible l'extirpation radicale par opération chirurgicale d'une tumeur cancéreuse reconnue à temps par le médecin, et la guérison définitive d'une partie considérable des personnes atteintes de cancer, et, depuis que la connaissance de ce fait a pénétré aussi dans le public, les malades cancéreux renaissant à l'espérance se tournent de tous côtés vers les cliniques de chirurgie et vers les sections chirurgicales des hôpitaux et y défilent en si grand nombre qu'on est arrivé à se demander si autrefois les personnes atteintes de cancer étaient si nombreuses, et plusieurs exprimèrent ce soupçon que la maladie du cancer est en progression depuis ces derniers temps.

Ce cri d'alarme a causé une grande émotion et, premièrement en Angleterre a conduit à la statistique du cancer qu'une feuille médicale, «The Practitioner» fit faire dans de petites dimensions, maintenant, sous le patronage d'Edouard, roi d'Angleterre une Commission en fonctionnement continue ces études; bientôt, en Allemagne, sous la conduite du professeur Leyden, il eut pour résultat ce beau relevé statistique de données, auquel se joignirent aussi les Pays-Bas, et qui peut déjà être considéré comme un succès au point de vue scientifique; de plus, à Moscou, il amena le professeur Lewschin à s'occuper à fond de la maladie cancéreuse et à se mettre à l'oeuvre pour recueillir des données précises concernant son extension réelle dans l'Empire de Russie.

Dans notre patrie, le Dr Eugène Farkas, après sa proposition faite en séance ambulatoire des médecins et des naturalistes hongrois, commença le relevé statistique des maladies cancéreuses, mais, hélas la mort bientôt survenue de cet éminent collègue empêcha aussi la réalisation de ce beau projet, et cette question fut reprise par le Dr André Palotay dans la conférence qu'il fit le 14 avril 1902 à la Société royale des médecins de Budapest et par la motion du Dr Charles Zimmermann faite dans la même séance, au sujet de la délégation d'une Commission d'étude des maladies cancéreuses. La Société, tenant compte de cette motion, délégua une Commission pour l'étude des maladies cancéreuses et nomma le sous-signé président de la dite Commission.

Avant de commencer ses travaux importants et nombreux, la Commission a besoin de s'orienter exactement au sujet de la propagation réelle dans notre patrie de la maladie cancéreuse.

A ce sujet la statistique des causes de décès dans les annuaires de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, nous offre, il est vrai, quelques renseignements, mais ainsi que l'exprima en détail, dans la séance de fondation de la Commission pour l'étude du cancer, monsieur le Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, en sa qualité de directeur de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, il se manifesta, en Allemagne, un tel écart entre les données statistiques des causes de décès et le relevé statistique de la Commission d'étude du cancer, que nous ne pouvons considérer comme définitives, pour le moment, ces données statistiques au point de vue des maladies cancéreuses, et que nous ne pouvons attendre des données exactes et enfin valables, que d'un relevé statistique organisé spécialement dans ce but, et ayant pour base la constatation de la maladie par voie médicale. Ce qu'il y a de certain, déjà maintenant aussi, c'est que le cancer, chez

nous également, est une maladie très répandue dans le peuple, et voilà pourquoi, pour bien des raisons, il nous faut savoir exactement quel grand préjudice au point de vue de l'économie nationale, cette maladie cause à notre patrie.

Mais les frais de ce relevé statistique, d'un intérêt public, fait sur une grande échelle, et le travail fatigant qu'il occasionne, dépassent les forces de personnes privées et de la Société royale des médecins de Budapest, d'autre part puisque la loi XXXV de 1897 constituaut l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, a revêtu le dit Office, pour les relevés statistiques d'un intérêt général, d'un pouvoir s'étendant à un champ d'action tellement vaste, et le personnel excellemment dressé de cet Institut dirigé d'une manière exemplaire nous donne la perspective d'avoir un travail si exact, que, pour atteindre notre but, nous aurions toutes sortes d'avantages, à ce qu'il nous parut, si nous réussissions à gagner à notre relevé statistique le concours de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie.

Le ministère royal hongrois de l'Instruction publique et des Cultes, auquel j'ai fait valoir ces considérations, les a fait appuyer de la manière la plus efficace. Son Excellence, monsieur le Dr Jules Wlassics, ministre de l'Instruction publique et des Cultes, sur le rapport du Dr Louis Tôth, conseiller ministériel, daigna prier Son Excellence, monsieur le Dr Louis Láng, ministre royal hongrois du Commerce, de vouloir bien permettre que l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, pût inscrire à son programme de travaux pour l'exercice de l'année 1903, un relevé statistique de données se rapportant aux maladies cancéreuses, que, conformément à la loi, il pût le soumettre au Parlement pour être ratifié, et qu'il pût exécuter le relevé statistique sur la base du questionnaire fixé par la Commission d'étude du cancer de la Société royale des médecins de Budapest, ce que le directeur de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, monsieur le Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, entreprit avec la plus grande obligeance. Mais par stite d'un concours défavorable de circonstances politiques, ce memorandum du ministère royal hongrois du Commerce, que Son Excellence monsieur le ministre Charles Hieronymi a fait sien également, ne vint en discussion au Parlement, qu'au mois de juillet 1904, et c'est ainsi que notre relevé statistique reste pour l'année courante.

Cette circonstance, que l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie se charge de notre relevé statistique, assure à notre projet plusieurs grands avantages. Avant tout, c'est une chose importante, que le cercle de pouvoir légal du dit Office s'étende aussi à la Croatie-Slavonie avec la médiation du ban de Croatie, et c'est ainsi que nous réussirons à nous procurer des données de la totalité des pays de la sainte couronne de Hongrie, d'autre part aussi, un relevé statistique, mis en train

avec l'approbation du Parlement, est obligatoire pour tout le monde.

Quant à la réalisation technique du relevé statistique, il s'agit de savoir, quelle étendue donner à notre statistique. Il serait plus simple de suivre les sentiers battus jusqu'ici de la statistique, mais à bien des points de vue ils demandent à être complétés.

D'abord aussi c'est un fait que la maladie cancéreuse se rencontre non-seulement dans l'homme, mais aussi dans l'animal, que le cancer des animaux est absolument identique avec celui de l'homme, et qu'ainsi la transmission de l'animal à l'homme n'est pas exclue. Si déja maintenant nous faisons de la maladie cancéreuse un sujet d'étude, et que nous voulions embrasser cette question dans toute sa plénitude, alors nous ne pouvons nous contenter de l'étude du cancer humain, mais il nous faut étudier la maladie cancéreuse dans les organismes de toutes sortes, dans lesquelles elle se rencontre, car autrement nous n'obtiendrions pas une idée nette de son étendue, et dans le cas, que le cancer se transmet par contagion d'un organisme à l'autre, nous laisserions peutêtre de côté un anneau important de la chaîne de l'étendue de la contagion. Or puisque nous faisons un sujet d'étude de la propagation réelle du cancer dans le monde animal, nous désirons y arriver de deux manières:

- 1. A l'occasion du présent relevé statistique, nous désirons uniquement constater, si entre les animaux domestiques vivant en ménage avec le malade cancéreux (tels que chien, chat, vache, cheval), il en est tel qui ait une tumeur ou une ulcère cancéreuse, et pour cela j'ai fait mettre un point d'interrogation spécial dans le questionnaire.
- 2. Mais outre cela, après avoir discuté avec messieurs François Hutyra, recteur de l'Ecole Supérieure des Vétérinaires et Etienne Rácz, professeur d'anatomie à l'Ecole Supérieure des Véterinaires, nous avons décidé qu'à l'occasion d'une visite d'animaux, se faisant au printemps, nous examinerions la totalité des animaux de Hongrie au point de vue de la maladie cancéreuse, et nous avons déjà réussi à gagner à cette idée les facteurs compétents du ministère royal hongrois de l'Agriculture.

Un autre point, qui a besoin d'être complété, c'est la question de récidive, relativement à laquelle nos questionnaires, comme on peut le voir ci-dessus, contiennent également des questions.

Vu la grande disproportion qui se manifeste entre les données relatives au cancer de la statistique officielle allemande des causes de décès et les résultats du recensement effectué par la Commission allemande d'étude du cancer, circonstance sur laquelle monsieur le Dr Jules de Vargha, directeur de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie a spécialement attiré notre attention, sur sa proposition nous essaierons à l'occasion de ce relevé statistique de le perfectionner à ce point de vue.

Le relevé statistique de la Commission allemande d'étude du cancer a fait uniquement recenser les cas de cancer qui, le 15 octobre 1900, étaient soignés par les médecins recensants. Et comme, à en juger par les données numériques, il est vraisemblable que nombre de personnes atteintes de cancer ne figurèrent pas pour cette raison sur les feuilles de recensement, vraisemblablement car ce jour-là elles n'étaient pas spécialement soignées par un médecin, nous effectuerons le recensement sur deux espèces de bulletins. Sur l'un devront être recensés ces malades, qui, au jour de notre relevé statistique se trouvent traités par le médecin recensant, sur l'autre bulletin ceux qui, ce jour-là, ne sont pas, il est vrai, soignés par le médecin recensant, mais, qu' il a examinés, à l'occasion, chez lesquels il a constaté la maladie du cancer, et qu'il sait certainement être en vie le jour du relevé statistique. A propos de ces derniers malades, le médecin déclarant sera à peine capable de remplir tous les points du questionnaire qui les concerne, mais dans l'un ou l'autre cas il saura quel est le médecin actuel du malade, de qui la Commission peut demander au besoin de compléter les données incomplètes. Il est aussi évident que la déclaration de ces malades aura lieu deux ou trois fois, mais comme le questionnaire contient les lettres initiales du nom du malade, l'Office de statistique pourra facilement éliminer les duplicata.

Vous recevrez, monsieur et très honoré Collègue, nos questionnaires en même temps que notre appel.

Avec les dispositions qui y sout exprimées, nous nous sommes efforcés de faire reposer la statistique de cancer projetée sur la base la plus large et la plus sûre possible. Nous fondons notre espoir sur le zèle professionnel bien connu du corps médical.

L'oeuvre, à laquelle nous vous convions, monsieur et très honoré Collègue, outre le service qu'elle nous fait rendre, en premier lieu, à la question de la santé publique de notre patrie, a une importance internationale, et c'est pourquoi, pour qu'elle réponde au bon renom du corps médical hongrois, il faut qu'elle soit telle qu'elle puisse dignement prendre place à côté des travaux de ces grandes nations avec lesquelles nous avons entrepris de concert la résolution de ce problème scientifique. Je suis convaincu, monsieur et très honoré Collègue, qu'en remplissant exactement les questionnaires, vous entrerez avec plaisir dans les rangs de ces ouvriers passionnés de la science, qui par l'exécution exacte, consciencieuse de ce relevé statistique de données ayant une importance internationale rendent service à l'humanité tout entière.

Fait à Budapest, le 1er sept. 1904.

Avec salutations confraternelles

Dr Jules Dollinger

professeur ordinaire public à l'Université, directeur de la Clinique chirurgicale N° 1 à l'Université. Président de la Commission. Office central de statistique du Royaume de Hongrie N° matricule 6150.

II. Circulaire

adressée à tous les médeoins civils et militaires et aux directeurs des hôpitaux civils et militairs au sujet du relevé statistique des personnes atteintes de cancer.

L'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, conformément à son plan de travaux accepté par le Parlement dans le sens de l'article 3 de la loi XXXV de 1897 recueille des données statistiques sur les personnes souffrant de maladies cancéreuses, dans le sens de l'article 9 de la loi mentionnée les médecins, qui soignent les malades, sont obligés de prêter leur concours.

Son Excellence, monsieur le ministre du Commerce, sur l'initiative de la Commission d'étude du cancer de la Société royale des médecins de Budapest, fit comprendre ce relevé statistique dans le plan de travaux de l'Office. La dite Commission, aussi bien dans le cours du relevé statistique, que pendant les diverses phases du dépouillement, suivra avec une vive attention, l'important travail, et est prêt à seconder de ses conseils compétents l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, qui termine le travail du relevé statistique de données et du dépouillement. Le président de la Commission d'étude du cancer a préparé un appel à messieurs les médecins invités à fournir, les renseignements, dans le but de leur donner l'orientation nécessaire, j'ai l'honneur de vous l'envoyer ci-joint. Cet appel exprime l'importance du travail en question, importance vraiment extraordinaire tant au point de vue de la santé publique générale qu'au point de vue de la science médicale, et cela en termes si convaincants, qu'il est inutile que l'Office soussigné la fasse valoir de son côté. Chacun, à commencer des têtes couronnées jusqu'au plus petit nombre de la société civilisée, a les yeux tournés, avec un impatient intérêt vers le résultat du relevé statistique des données relatives au cancer, et les plus illustres sommités médicales spécialistes de l'Europe ont l'oeil fixé sur l'oeuvre du corps médical hongrois. Je suis convaincu que le corps médical hongrois répondra à la mission, qui lui incombe, avec son zèle accoutumé et avec la connaissance qu'il remplit un devoir pénétré des plus nobles sentiments humanitaires, et que le relevé hongrois de la statistique du cancer fera parvenir les nobles champions de la lutte contre les maladies cancéreuses à la possession de données encore plus exactes et plus détaillées que les données du même genre fournies par l'étranger.

Pour le relevé statistique deux sortes de bulletins sont en usage, savoir : le bulletin blanc avec la lettre A) qu'il faut remplir en y inscrivant les personnes atteintes de cancer, lesquelles, le 15 octobre de l'année courante, se trouvent en traitement, couchées ou non; ensuite le bulletin à couleur verte avec la lettre B) qui doit contenir le nom des personnes atteintes de cancer, ne se trouvant pas, il est vrai.

suivre un traitement médical, au jour indiqué, donné par le médecin ou l'hôpital fournissant les renseignements, mais qui ont été antérieurement soignées par eux et qu'ils savent, d'une manière positive, être encore en vie au 15 octobre.

Il est à remarquer que, relativement aux malades cancéreux soignés dans les cliniques et dans les hôpitaux, c'est seulement aux médecins des hôpitaux chargés de ce soin par la direction de l'hôpital, respectivement de la clinique, qu'incombe l'obligation de délivrer le bulletin de statistique, de peur que plusieurs médecins des hôpitaux (cliniques) n'envoient, peut-être, de bulletin d'un même malade. Il est en outre évident que les médecins des hôpitaux et des cliniques ne fourniront, en leur propre nom, que des données relatives aux malades soignés uniquement par eux dans leur clientèle privée, que, par contre, pour les malades soignés dans les hôpitaux (dans les cliniques), ils ne le feront que s'ils en sont chargés par la direction et au nom de celle-ci.

Dans l'intérêt de la sûreté des données, il est à souhaiter que sur les bulletins ne soient consignés que les faits indubitables, par contre, s'il se produit des données dont la véracité soit contestable, il ne faut pas manquer de les signaler chaque fois comme telles.

L'Office soussigné envoie à la disposition des médecins 5 bulletins lettre A) et 3, lettre B), les directeurs des hôpitaux et des cliniques en reçoivent un plus grand nombre, mais, si le nombre d'exemplaires ne suffisait pas aux besoins se manifestant, il enverrait le supplément d'imprimés nécessaires, après en avoir été dûment informé. Dans ce cas, le plus simple est d'adresser les bulletins remplis à l'Office soussigné, dans l'enveloppe franche de port ci-jointe dans ce but, et d'indiquer sur l'enveloppe, sous la rubrique «demande d'imprimés» la quantité de bulletins encore nécessaire.

En revanche, dans le cas, où les bulletins envoyés ne seraient pas tous employés, les bulletins de reste doivent être retournés.

Il va de soi qu'on peut garder un ou deux bulletins vides à titre d'étude.

Si quelque médecin dans sa clientèle, ou quelque hôpital (clinique) n'ont en ce moment, ou n'ont eu autrefois aucun malade cancéreux en traitement, et que par suite de cette circonstance il ne peut être tiré utilité d'aucun bulletin, le plus simple, en renvoyant les bulletins vides, est d'indiquer cette circonstance sur la première feuille.

Les bulletins remplis et ceux non utilisés doivent être envoyés à l'Office soussigné, jusqu'au 1er novembre de l'année courante.

Dr Jules de Vargha conseiller ministériel, directeur.

Au verso de cette circulaire fut communiqué l'extrait suivant de la loi XXXV de 1897 qui traite de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie:

Extrait

de la loi XXXV de 1897 traitant de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie.

Art. 1.

L'Office central de statistique du Royaume de Hongrie a pour but de faire ressortir la situation générale de Pays appartenant à la sainte Couronne Hongroise en suivant la marche des évènements d'intérêt public qui s'y manifestent d'année en année. A cet effet, il recueille des données aussi complètes et aussi authentiques que possible, les examine, les compile, les dispose sous leurs divers aspects et les publie de façon à ce qu'elles puissent aussi bien servir de base aux travaux scientifiques qu'être employées dans des buts législatifs, gouvernementaux, administratifs et autres buts pratiques.

Art. 9.

Les administrations publiques et les différentes autorités civiles et ecclésiastiques ainsi que leurs agents sont tenus de recueillir et de faire parvenir à l'Office central de statistique les données propres à conduire au but déterminé par l'article premier.

Les institutions, corporations et associations, de même que les particuliers sont tenus, sur l'invitation qui leur est adressée, de fournir les données répondant au but ci-dessus et de les transmettre soit directement à l'Office central de statistique, soit à l'organe officiel désigné dans l'invitation prescrivant l'opération statistique.

Les lettres et documents que les administrations, les sociétés ou les personnes invitées à faire des relevés statistiques expédient soit à l'adresse de l'Office central de statistique soit à celle des organes spécialement désignés à cet effet sont affranchis de la taxe postale.

Art. 10.

En vue d'examiner et de contrôler l'authenticité et la régularité des données qui lui sont fournies, l'Office central de statistique est autorisé à faire visiter les relevés, annotations et autres documents établis par les administrations publiques ou par les institutions, corporations et associations placées sous la surveillance des autorités de même que les registres commerciaux des entreprises particulières soumis par une loi au contrôle des autorités administratives, en tant que ces autorités, institutions, associations et entreprises sont chargées de fournir des données statistiques.

En ce qui concerne les registres des sociétés par actions et des associations coopératives, l'Office central de statistique n'est autorisé à les faire visiter que si ces institutions — en tant qu'elles ne tombent pas sous les dispositions de l'alinéa précédent — se refusent soit à fournir les données requises, soit à rectifier des relevés inexacts ou si, de leur propre

aveu, elles ne sont pas capables de dresser exactement elles-mêmes les relevés demandés.

Art. 11.

Les autorités et les autres agents chargés de recueillir des données statistiques de même que les institutions, corporations, associations et individus tenus de les fournir directement sont responsables de la bonne foi des données fournies par eux et de leur livraison en temps voulu. Si, après avis officiel, ils négligent de fournir les données requises sans indiquer de motif sérieux et acceptable, l'Office central de statistique est autorisé à en faire opérer le recueil à leurs frais.

Les frais occasionnés de ce chef sont établis par l'Office central de statistique qui en communique le détail aux récalcitrants. Le montant en est perçu sur ces derniers suivant les dispositions de la loi relative à la perception des impôts publics.

Art. 12.

Les intéressés peuvent réclamer auprès du Ministère du Commerce, dans les 15 jours qui suivent la notification, contre les décisions de l'Office central de statistique ayant pour objet de prescrire l'envoi d'une donnée statistique.

Art. 13.

Quiconque fournit sciemment des données statistiques fausses ou inexactes ou, après sommation devenue exécutoire, refuse les données statistiques prescrites par la présente loi se rend coupable de contravention et est puni d'une amende pouvant s'élever, pour chaque cas à 100 couronnes.

Art. 15.

Tout employé de l'Office central de statistique ou tout autre individu chargé de recueillir ou de compiler les données statistiques prescrites par la présente loi qui, soit dans l'exercice de ses fonctions, soit en dehors, communique à des particuliers ou à des autorités non compétentes les données statistiques ou autres ayant caractère individuel dont il a connaissance de par sa qualité, les montre, les laisse regarder, les divulgue ou les publie contrairement aux intentions de la présente loi, se rend coupable de contravention et est puni d'un emprisonnement pouvant s'élever à 2 mois et d'une amende pouvant être portée à 600 couronnes — en tant que des dispositions plus sévères du Code Pénal ne lui sont applicables et sans préjudice de la responsabilité disciplinaire et de l'obligation de rembourser les dommages qu'il aura causés.

Art. 17.

Les déclarations statistiques ayant un caractère individuel et les données de toutes sortes parvenues à la connaissance de l'Office central de statistique au cours des opérations de recueil ou de contrôle ne peuvent servir de base à la répartition des impôts.

L'Office central de statistique ne devra pas publier par catégories d'individus les données qui sont en sa possession mais seulement par divisions territoriales ou objectives — sauf en ce qui concerne les communiqués rentrant dans la catégorie des répertoires d'adresses et les données qui seraient quand même publiées comme telles, soit en vertu d'une loi, soit pour une autre raison.

Les bulletins remis étaient dépouilés par l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, les grands tableaux statistiques furent également confectionnés par celui-ci. Les travaux étaient dirigés, d'après les instructions de M. le directeur Dr Jules de Vargha, par M. le Dr Frédéric Pogány, rédacteur ministériel. Pour ce qui concerne les chapitres de l'hérédité, de la contagion et de la transmission à d'autres organes, MM. le Dr Arthur Bauer, médecin imp. et roy. de régiment, et Dr Gésa Lobmeyer, élève-opérateur, m'ont assisté.

Du reste, toute la matière fut élaborée par moi-même.

B) Résultats de la Statistique du Cancer du Royaume de Hongrie.

1. Partie générale.

D'après les résultats du recensement de la population de l'année 1900, parmi les 12,400.680 individus au-dessus de quinze ans habitant sur le territoire du Royaume de Hongrie, le relevé statistique du cancer, qui eut lieu le 15 octobre 1904, trouva 3.570 individus, originaires du pays et 19 étrangers souffrant de maladies cancéreuses. En établissant le rapport existant entre ces 3.570 cancéreux, originaires du pays, et le nombre total des habitants âgés de plus de 15 ans, sur 100.000 individus il y a 28.8 malades,

ou 288 pour un million d'individus.

En Allemagne, le relevé statistique des maladies cancéreuses, effectué le 15 octobre 1900, accuse 215 individus cancéreux sur un million d'habitants. Que chez nous le nombre des personnes atteintes de cancer soit de 73 en plus par chaque million d'habitants, cela ne signifie pas que leur nombre soit chez nous proportionnellement plus grand qu'en Allemagne. Cela dépend de plusieurs sortes de causes. La première, c'est que nous avons rapporté les 3.570 malades cancéreux uniquement à la population âgée de plus de 15 ans, tandis qu'en Allemagne. le rapport s'est étendu à toute la population, par conséquent aussi aux habitants au-dessous de 15 ans. Si nous aussi nous calculions ainsi, alors parmi les 19,254.559 individus vivant sur le territoire du Royaume de Hongrie, d'après notre relevé statistique, il écherrait 18.5 malades cancéreux sur 100.000 âmes, c'est-à-dire 185 pour un million, par conséquent beaucoup moins qu'en Allemagne.

La seconde raison du nombre considérable de nos malades cancéreux consiste en ce que la statistique allemande des maladies cancéreuses a uniquement relevé les personnes atteintes de cancer, qui au 15 octobre 1900 étaient soignées dans les hôpitaux ou par les médecins déclarants, tandis que nous, nous avons recensé ces malades sur les bulletins A), par contre sur les bulletins B) nous avons recensé ceux qui, au jour du recensement, n'étaient pas, il est vrai, soignés dans les hôpitaux ou par les médecins déclarants, mais que le déclarant savait, d'une manière certaine, être cancéreux et se trouver en vie.

De combien cela fait changer le nombre des cas déclarés, c'est ce qu'indiquent les données suivantes :

Médecins et hôpitaux ensemble ont, sur les bulletins A), déclaré un total de 1.633 malades originaires du pays, et sur les bulletins B) 1937. Ce qui fait un total de 3.570.

Si donc nous n'avions pas délivré les bulletins B) nous n'aurions pas même eu connaissance de la moitié des malades cancéreux vivants. Dans ce cas, en rapportant ces 1.633 malades, sur le modèle de la statistique allemande, à la population tout entière, pour 100.000 individus, il n'y aurait que 8.5 atteints de cancer, c'est-à-dire 85 pour un million, et pour 100.000 inidividus de plus de quinze ans il y aurait 13.2 cancéreux, soit 132 pour un million d'habitants.

Cependant, bien que par la délivrance des bulletins B) nous ayons réussi à recenser un assez grand nombre de malades cancéreux, j'ai pourtant la conviction que le nombre des personnes atteintes de cancer, vivant sur le territoire du Royaume de Hongrie, dépasse en réalité de beaucoup le nombre des 3.570 malades cancéreux, recensés le 15 octobre 1904.

Les arguments, qui ont fait naître en moi cette conviction, sont assez importants, pour que je les communique en détail. Pour acquérir quelque orientation dans ce sens, à partir du 16 mars 1905, à propos de chaque malade cancéreux se présentant au dispensaire de la clinique, que j'ai sous ma direction, j'ai fait noter avec soin depuis quand existait la maladie cancéreuse, et s'il avait déjà auparavant consulté un médecin.

Ces indications s'étendent à 492 jours. Durant cette période de temps 414 cancéreux se sont présentés au dispensaire, soit environ un par jour. Ces malades, suivant qu'ils ont déjà auparavant consulté un médecin ou non, se répartissent comme suit:

Tableau des personnes atteintes de cancer, qui se sont présentées du 16 mars 1905 au 31 juillet 1906 au dispensaire de la Clinique de Chirurgie N° I de la Faculté royale hongroise de Médecine de Budapest:

Suivant le domicile des malades	Avaient consulté de médecin	N'avaient pas consulté de médecin
Habitants de Budapest: 40	18=45°/0	99==55°/。
 de la province: 374 	290=58's ⁰ / ₉	154=41.40/0
Total: 414	938=57·•°/•	176=42*5*/0

Ce qui frappe surtout, c'est que 55% des malades habitant la capitale n'ont pas consulté de médecin auparavant, tandis qu'en province ce ne sont que les 41.2%. La raison pour laquelle dans les villes il y a plus de personnes atteintes de cancer qu'en province, nous l'avons trouvée du moins jusqu'ici, en ce que l'habitant des villes, à cause du voisinage d'un plus grand nombre de médecins peut plus facilement faire appel à l'assistance médicale et c'est ainsi qu'une plus grande quantité de malades de la ville put être inscrite dans le relevé statistique. Mais notre expérience démontre que parmi les malades cancéreux de la capitale, le nombre de ceux qui, avant d'aller à la clinique, n'avaient pas encore consulté de médecin, est de 13.8% plus grand que parmi ceux de la province.

Nous continuerons encore ce relevé statistique, et si les proportions numériques plus grandes obtenues dans le cours des années restent aussi les mêmes, cela prouvera que dans les grandes villes ce n'est pas le nombre des personnes cherchant l'assistance médicale qui est plus grand que dans la province, mais, en réalité, que le nombre des cancéreux est plus grand, alors nous devrons en chercher la cause dans les conditions vitales différentes de celles de la province. Mais je ne puis passer sous silence que ces malades de la capitale qui se sont présentés si tard chez le médecin, sont presque tous de la banlieue.

Mais ces données précédentes ne nous ont pas encore contenté, nous avons aussi voulu savoir, depuis combien de temps ces malades qui, avant d'aller à la clinique, n'avaient pas encore consulté de médecin, avaient eu connaissance de leur maladie. Le tableau suivant donne des renseignements là-dessus:

Habitants de la province.

N'avaient pas consulté de médecin avant : 154.

OC A	l'existen u mome à la cli	nt de	Nombr des malade
1	mois		 9
2	٠	••••••	 . 14
3	•		 . 9
4	•		 3
5	*	••••••	 7
6	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 15
7	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 8
8	•		 5
9	•	•••••	 6
10	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 2

78 malades se présentèrent chez le médecin ayant un cancer de moins d'un an.

Au	delà	de	1	an.	2	4
•	•	*	1	· 1/	2	3
•	•	•	2	ans		9
•	*	٠	2	•	1/2	1
•	•	٠	3	*	•••••	7
•	•	•	4	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
•	•	٠	5	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
•	•	•	6	•	•••••	3
•	•	•	7	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
•	•	•	8	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
•	*	•	10	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
•	•	٠	12	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
٠	•	*	15	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
*	*	*	16	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1

Parurent chez un médecin pour la première fois (de un à seize ans) après l'apparition du cancer. Total.... 76

Habitants de Budapest.

N'ont pas encore consulté de médecin avant : 22.

l'emps iu canc visite i	er lo	rs (do													_	iombre des nalades
3	moi	3															1
4	•																3
6	*															•.	4
8	٠.													-		•	2
									1	r	oi	l.a	1		_	_	10

10 malades se présentèrent chez un médecin ayant un cancer datant de moins d'un an.

Au	delà	de	1	an.		5
•	•	•	1	» ½	, 2	1
٠	•	•	2	ans		2
>	•	•	3	•		3
*	•	•	11	•		1
					Total	12

12 malades se présentèrent chez le médecin avec un cancer datant de plus d'un an.

La moitié des malades de province dès qu'ils s'aperçurent de la maladie, se présentèrent à la visite du médecin moins d'une année, et même presque les 2/8 de ceux-ci moins de six mois, un peu plus du tiers entre 6 mois et un an après l'apparition du cancer. Pas tout-à-fait la moitié des malades de la capitale se présenta chez nous moins d'un an après qu'ils eurent constaté la maladie, par contre dans les deux groupes, celui de la province, aussi bien que celui de la capitale, l'autre moitié ne se présenta même pas avec sa maladic cancéreuse dans l'espace d'un an, ni chez un autre médecin, ni chez nous, mais seulement beaucoup plus tard. Ou bien, de tous les 414 malades cancéreux qui au temps indiqué ci-dessus se présentèrent à la clinique, il y en eut 238 qui auparavant avaient déjà consulté un médecin, 176 qui n'avaient pas consulté de médecin auparavant, et parmi ces derniers 88 qui avaient déjà depuis plus d'un an connaissance de leur mal, mais ne recherchèrent pas pour cela l'assistance médicale.

Parmi les 29 individus de la province qui souffraient déjà depuis plus de trois ans de la maladie du cancer, sans pour cela avoir été demander conseil à un médecin, nous savons pour 26 d'entre eux quel organe était affecté par la maladie.

Entre 13 hommes de la province il y eut:

de 3 ans : un cancer du visage, un cancer de la lèvre inférieure, un cancer de la gencive, un cancer du rectum.

de 4 ans : un cancer de la lèvre inférieure ;

de 5 ans : un cancer du visage, un cancer de paupière ;

de 10 ans : un cancer du visage, un cancer des glandes sous-maxillaires, un cancer sur la peau du dos :

de 12 ans : un cancer de la lèvre inférieure ;

de 15 ans : un cancer du visage ;

de 16 ans : un cancer de la lèvre inférieure.

Ces 13 cas, à part les trois cas de cancer des gencives, du rectum et sur la peau du dos, étaient tels que le malade les portait au vu et au su de tout le monde.

Parmi les 13 femmes de la province, il y eut :

de 3 ans : un cancer de la lèvre inférieure, un cancer de la lèvre supérieure et un cancer sur la peau du bras ;

de 4 ans: un cancer du sein;

de 5 ans : un cancer sur le nez, deux sur les seins :

de 6 ans : un cancer de paupière, un cancer de l'utérus ;

de 7 ans: un cancer du sein;

de 8 ans : un cancer du visage ;

de 10 ans: un cancer du visage;

de 15 ans: un cancer sur le nez.

Parmi ces cancers il y en a sept tels, que le malade porte ouvertement, à découvert et pourtant ils ne se présentèrent pas pour cela à la visite du médecin.

Entre les hommes de la capitale, il y eut, datant de plus de trois ans : un cancer sur le nez, un cancer sur le sein ; entre les femmes : un sur le nez. Mais entre les femmes de la capitale il y en eut une qui, dit-on, avait depuis 11 ans le cancer de la glande thyroïde.

Parmi les 33 habitants de la province et de la capitale, qui souffraient depuis plus de 3 ans de ma ladie cancéreuse, sans pour cela recourir à un médecin, il y en avait 20 dont le corps du cancer était à une place telle, que chaque personne, qui les rencontrait, les voyait, quelques-uns d'entre eux vivaient ici, dans la capitale ou dans son voisinage immédiat, entourés de médecins et de sanatoriums, et pourtant pendant nombre d'années ils ont supporté tous les désagréments de cette maladie se développant

continuellement, douloureuse et répugnante, sans s'adresser à un médecin. Et quand nous voyons cette grande indifférence des malades, en face d'ulcères cancéreux superficiels, facilement constatables et que nous savons dans la grande partie des cas avec quelle rapidité la maladie cancéreuse porte une atteinte mortelle à celui, chez qui elle a fait son nid, alors mûrit en nous cette conviction, qu'il y a une classe de malades cancéreux, dont la maladie ne vient jamais à la connaissance du médecin qui exerce, mais que le vérificateur des décès seul a constatée. et il devient très vraisemblable pour nous que la partie de la statistique des décès se rapportant à la maladie cancéreuse approche beaucoup plus de la réalité, que les statistiques de cancer faites jusqu'à présent, sans excepter, parmi elles, même la nôtre, laquelle à l'aide des bulletins B) a élevé considérablement le nombre des cas déclarés.

Et comme notre statistique de décès, entre autres, contient aussi des données estimables et nombreuses relativement au cancer, sur le conseil de monsieur le Dr Jules de Vargha, conseiller ministériel, nous avons inscrit à notre programme de travaux les matériaux statistiques de 1901—1904 se rapportant aux décès causés par suite de cancer, nous en avons fait le dépouillement et nous avons comparé ces données partout dans les suivantes avec les données de notre relevé statistique. Je crois, qu'avec ces doubles renseignements, la valeur scientifique de notre oeuvre a augmenté.

Seulement dans le dépouillement de la statistique des décès plusieurs difficultés ont surgi. Dans beaucoup d'endroits du Royaume de Hongrie, des profanes vérifient encore les décès et nous ne pouvons utiliser leurs données diagnostiques. A ce point de vue, la différence entre chaque partie constituante du pays est très grande.

Il y a des comitats, dans lesquels, ainsi que cela ressort de notre tableau no 3, les 80—90% des cas de décès sont vérifiés par des non-médecins. Pour juger de l'extension du cancer, nous avons uniquement employé les données que nous ont fournies les vérificateurs-médecins.

C'est pourquoi, pour chaque comitat ou ville municipale, nous avons indiqué le nombre des décès pour cent individus agés de plus de 7 ans, dont la cause de décès a été établie par des médecins. Ensuite sur cette base proportionnelle nous avons calculé le nombre vraisemblable des décédés par suite de maladie cancéreuse dans le nombre des décédés, dont la cause du décès ne fut pas constatée par un médecin, et nous avons établi un rapport proportionnel entre le nombre total vraisemblable ainsi obtenu des décédés par suite de maladie cancéreuse et le chiffre de la population, âgée de plus de 15 ans, établi d'après le recensement de la population de 1900, sur le territoire de chaque comitat et ville municipale pris séparément.

(Voir l'explication de notre système de calcul au 3° alinéa du 3° chapitre.)

2. Participation des médecins et des hôpitaux dans le relevé statistique des personnes atteintes de cancer, effectué le 15 octobre 1904.

Sur le territoire de la Hongrie nous avons sommé 5.122 médecins et 401 hôpitaux de nous fournir des renseignements. Parmi les médecins sommés 1.205 envoyèrent des déclarations positives, 3.864 des déclarations négatives, en outre 53, c'est-à-dire 1.04 pour cent des médecins tenus de fournir des renseignements, n'ont pas répondu. Ceux-ci sont presque tous des médecins ne pratiquant pas. 36 d'entre eux habitent Budapest.

A l'occasion du relevé statistique du cancer, effectué en Allemagne le 15 octobre 1900, 45 pour cent des médecins ne répondirent pas à la sommation. Que chez nous le nombre de ceux qui n'ont pas répondu à l'appel soit si petit, nous pouvons en rendre grâces au zèle de nos médecins et à la loi XXXV de 1897 qui traite de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie, et rend obligatoire la livraison des données statistiques.

Sur le territoire de la Croatie-Slavonie, le gouvernement du pays a sollicité 368 médecins. Parmi eux, le nombre de ceux qui ont envoyé une déclaration négative, avec celui de ceux qui n'ont pas répondu, s'élève à 294.

Les 401 hôpitaux hongrois, invités à fournir des renseignements, ont tous répondu sans exception, parmi eux 132 out fourni des données positives, 269 des données négatives.

Des 38 hôpitaux de la Croatie-Slavonie, 9 ont envoyé une déclaration positive, 29 une déclaration négative.

Parmi les médecins déclarants il y en eut 4, qui, au jour du recensement, soignaient de 6 à 10 malades cancéreux. Parmi les hôpitaux il y en eut 3 dans lesquels, au jour du relevé statistique, 16 à 25 cancéreux étaient en traitement, et 2, dans lesquels 26 à 50 cancéreux étaient soignés.

Le jour du recensement 1.206 personnes atteintes de cancer étaient soignées par des médecins hongrois bulletin A), 45 par des médecins croates-slavons, en tout 1.251. Au jour du relevé statistique, 1.012 cancéreux vivaient en Hongrie, sans être soignés par des médecins, 112 en Croatie-Slavonie, en tout 1.124 malades cancéreux. Par conséquent les médecins privés hongrois et croates-slavons ont déclaré ensemble (bulletin A) et B) 2.375 malades cancéreux, ce qui fait 66·18 pour cent de la totalité des personnes atteintes de cancer.

Dans les hôpitaux hongrois 371 malades étaient en traitement le jour du relevé statistique (bulletin A), 15 dans les hôpitaux croates-esclavons, en tout 386 malades.

Dans les hôpitaux hongrois 821 furent soignés autrefois à cause de cancer et vivaient au jour du relevé statistique, sans cependant suivre de traitement (bulletin B), les hôpitaux de la Croatie-Slavonie ne déclarent que 7 malades de ce genre, il y en avait

donc en tout 828. Le nombre total des malades cancéreux déclarés par les hôpitaux, s'élève à 1,214, c'est-à-dire au 33.82 pour cent du total des personnes atteintes de cancer. Parmi celles-ci 589 habitaient le même comitat ou la même ville municipale où étaient les hôpitaux, tandis que 610 habitaient dans d'autres comitats ou villes municipales, de plus 15 étaient étrangers, par conséquent, en moyenne, plus de la moitié des malades cancéreux, soignés dans les hôpitaux, n'habitaient pas au siège de l'hôpital.

Les hôpitaux de Budapest déclarèrent 119 malades cancéreux habitant Budapest, 287 habitant d'autres comitats ou villes municipales, et 3 étrangers, c'est-à-dire que les malades habitant hors de Budapest forment ici les 70 90 pour cent des malades cancéreux.

Le nombre total des malades, qui, le jour du relevé statistique (bulletin A) étaient soignés par des médecins ou dans des hôpitaux, fut de 1.637, tandis qu'il y eut 1952 (bulletin B) qui, ce jour-là, n'étaient, il est vrai, soignés ni par un médecin, ni dans un hôpital, mais que le déclarant savait, d'une manière certaine, être encore en vie.

Nous n'aurions pas eu connaissance de l'existence de ces malades si nous n'avions pas délivré de bulletin B).

Déclaran is	Le 15 octobre 1904, étaient soignés (bulletin A.)	Au jour du relevé statis- tique, n'étaient pas soignés, mais vivaient (bulletin B.)	Total	
Médecins	1.951	1.194	2.375	
Hôpitaux	386	888	1.214	
Total	1.637	1.952	8.589	-

Habitaient le même comitat ou la même ville munici- pale où étaient les déclarants	
municipale où étaient les déclarants	855
Etaient étrangers	10
T-4-1	

Le nombre total des malades cancéreux déclarés était de 3.570, dans le Royaume de Hongrie, au 15 octobre 1904, déduction faite des étrangers.

Les tableaux détaillés portant les nombres 1 a) et 1 b) sur les pages de 2 à 7, indiquent la participation des médecins et des hôpitaux dans le relevé statistique des personnes atteintes de cancer, effectué le 15 octobre 1904.

8. Nombre des personnes atteintes de cancer, en général, et aperçu synoptique par comitats et villes municipales.

Dans la II^e partie, d'après le tableau nº 2 qui se trouve aux pages 8 et 9, le 15 octobre 1904, il a été relevé, en Hongrie, 3.366 malades cancéreux, en Croatie-Slavonie 204, par conséquent, sur le territoire du Royaume de Hongrie, un total général de 3.570 personnes atteintes de cancer, originaires du pays. Cela donne donc, en Hongrie, pour 100.000 individus âgés de plus de 15 ans (leur nombre total étant de 10,856.166) une proportion de 31 malades

cancéreux, en Croatie-Slavonie (le chiffre de la population au-dessus de 15 ans étant de 1,544.514) 13 cancéreux, ce-qui fait en tout, sur la totalité du Royaume de Hongrie, une proportion de 29 personnes atteintes de cancer. En calculant avec la plus grande exactitude, 28.8. Parmi celles-ci, il y avait 1.385 hommes, ce qui, proportionné au nombre de 6,152.090 hommes du royaume, âgés de plus de 15 ans, donne 23 malades pour 100.000 individus du sexe masculin. Il y avait 2.185 femmes atteintes de cancer, ce qui, proportionné au nombre des femmes âgées de plus de 15 ans, soit 6,248.590, donne une moyenne de 35 malades cancéreux pour 100.000 individus du sexe féminin.

Les malades déclarés par les hôpitaux, de même que par les médecins privés, sont groupés d'après leur domicile permanent.

Nous avons compté les personnes atteintes de cancer, de la Croatie, soignées en Hongrie, parmi les malades de la Croatie-Slavonie. Parmi les habitants des villes, nous avons inscrit seulement ceux qui y habitent continuellement. Ainsi, par exemple, nous n'avons pas compté parmi les malades cancéreux de Budapest les 352 malades, qui y étaient soignés, lors du relevé statistique, mais avaient leur domicile permanent dans un autre comitat ou dans une autre ville municipale, non plus que ces 4 étrangers qui étaient, alors, soignés à Budapest.

Le tableau 3 indique les données statistiques des décès par suite d'affection cancéreuse, de 1901 à 1904, par comitats et par villes municipales. (Voir parmi les tableaux détaillés, aux pages 10-13 de la IIe partie.) Ici nous avons calculé le nombre vraisemblable de tous les individus décédés par suite de cancer, d'après la proportion dans laquelle la maladie cancéreuse se rencontre parmi les causes de décès constatées par un médecin sur les personnes décédées, âgées de plus de 7 ans et nous avons établi un rapport proportionnel entre le nombre ainsi obtenu et le chiffre total de la population âgée de plus de 15 ans. (Voir la note de la 10° page dans la IIº partie de cette oeuvre.) Notre statistique des décès indique un à un les individus décédés au-dessus et au-dessous de 7 ans, dans les résultats du dépouillement par comitats et par villes municipales, au point de vue de la constatation de la cause du décès, effectuée par un médecin ou par un non-médecin, et comme l'obligation, ordonnée par la loi, de faire soigner les enfants au-dessous de 7 ans, influe dans une grande mesure, sur la proportion numérique, l'une par rapport à l'autre, des causes de décès constatées par les médecins ou les non-médecins, pour l'évaluation du nombre vraisemblable des malades cancéreux décédés au-dessus de 15 ans, dans l'intérêt de la précision et d'une plus grande sûreté de ces données, il nous a fallu éliminer du calcul les données se rapportant aux enfants décédés au-dessous de 7 ans.

Nous eussions obtenu des données approchant encore beaucoup plus de la réalité, si, dans l'évalua-

tion de la proportion dans laquelle la maladie cancéreuse figure comme cause de décès parmi les causes de décès constatées par les médecins, nous nous étions uniquement limités aux individus décédés au-dessus de 15 ans; puisque, d'ailleurs, en général, ce n'est que sur les individus âgés de plus de 15 ans, que nous avons tenu compte de la maladie cancéreuse. Toutefois, la statistique des décès, à cet égard, ne peut fixer une autre limite d'âge que l'âge de 7 ans l'élimination du calcul des individus, décédés entre 7 et 15 ans, était impraticable. En tout cas, nous pouvons cependant faire remarquer que cette circonstance n'influe pas même de loin, sur les résultats calculés par chaque comitat ou ville municipale, autant que s'il avait été impossible de ne pas tenir compte des individus âgés de moins de sept ans.

Déjà, dans les villes à conseil municipal organisé pour l'évaluation de la proportion dont il s'agit, il ne fut pas possible non plus d'éliminer les individus âgés de moins de 7 ans. En effet, la statistique des décès, dans le dépouillement par commune, ne fait encore aucune différence entre les individus au-dessus et au-dessous de 7 ans, au point de vue des causes de décès. Mais, en revanche, dans les villes à conseil municipal organisé cette circonstance n'a pas de plus grande importance au point de vue de l'exactitude de notre calcul, parce que, dans ces villes, ce n'est que dans une partie vraiment infime des cas de décès, que la cause du décés n'est pas constatée par un médecin vérificateur du décés, si bien que, comme nous le verrons plus bas, d'après notre calcul de probabilité, il n'y a guère, dans l'ensemble des villes à conseil municipal organisé que 22 individus entre ceux, dont la cause du décès n'a pas été constatée par un médecin, qui puissent être considérés comme étant décédés par suite de maladie cancéreuse.

Suivant le calcul que nous avons fait connaître par ce qui précède, il y a, en Hongrie, pour 100.000 individus, une moyenne proportionelle annuelle de 96 décédés par suite d'affection cancéreuse, de 90 en Croatie-Slavonie et de 95 sur tout le territoire du Royaume de Hongrie.

Nos données, outre ces rapports proportionnels, démontrent encore également que, suivant les deux statistiques, le sexe féminin figure pour la plus grande partie dans les affections cancéreuses, respectivement dans les décès par suite de cancer, ce qu'on peut voir du rapprochement suivant:

Parties constitu- antes du Royaume	statis il y 100.000 dessus	tique de avait, habita de 15 : des cane	1904, pour nts au- ans, des	Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904, il y avait, pour 100.000 habitants au- dessus de 15 ans, des individus décédés par suite de cancer				
	sexe masc.	sexe fém.	en général	masc.	sexe fém.	en généra)		
Hongrie propre- ment dite	94	38	31	84	108	96		
Croatie-Slavonie	12	15	13	73	105	90		
Royaume de Hongrie	23	36	29	83	107	96		

A la 12° page de la partie générale, j'ai fait ressortir les causes de la grande disproportion qui existe entre le résultat du relevé statistique des malades cancéreux vivants et les données de la statistique des décès.

Dans ce tableau, il est une chose frappante et qui ne peut être expliquée que par une plus grande défectuosité du recensement, c'est que, suivant les données du relevé statistique, le nombre proportionnel des cancéreux en Croatie-Slavonie, n'atteint pas même la moitié du nombre proportionnel des cancéreux hongrois, quoique, selon les données de la statistique des décès, ce nombre approche beaucoup de celui de Hongrie.

Eu égard à cette imperfection du relevé statistique, nous n'avons admis les données croates-slavonnes, dans la II^e partie, que dans les tableaux contenant le détail des comitats et villes municipales, par contre, dans la combinaison des organes malades

A) Suivant les données du relevé statistique de 1904:

	I. Hengrie preprement dite.	
1.	Région au delà du Királyhágó	23
	Rive droite de la Tisza	24
	Rive gauche de la Tisza	26
	Angle entre la Tisza et la Maros	96
	Rive gauche du Danube	84
6.	Rive droite du Danube	84
	Région entre le Danube et la Tisza	41
	Fiume, ville et district	45
	Moyenne	31
	II. Creatie-Slavenie: Moyenne	13
	III. Reyaume de Hongrie: Moyenne	29

Suivant les deux tableaux, la rive droite de la Tisza est fort au-dessous de la moyenne; la ville de Fiume et ses environs sont fort au-dessus de la moyenne.

Nombre des cancéreux au-dessous de la movenne.

Les comitats et villes municipales dans lesquels, d'après le relevé statistique de 1904, pour 100.000 habitants au-dessus de quinze ans, le nombre des cancéreux est au moins de 10 inférieur à la moyenne de 31, sont les suivants:

Kecskemét, ville municipale 5 124 Besztercze-Naszód, comitat 5 94 Versecz, ville municipale 6 78	els ux unc de 4
Versecz, ville municipale 6 78	
Arva, comitat	
Trencsén, comitat 9 74	
Kolozs, >	
Nagy-Küküllő, comitat 11 132	
Csanád, > 13 74	
Fogaras, •	
Bereg, \$ 16 90	
Ung, + 14 90	
Ugocsa, • 14 83	
Zala, • 17 99	

avec l'âge, l'état de famille et la profession, de même que la combinaison de la profession avec l'âge, nous communiquons uniquement les données de la Hongrie proprement dite.

D'après cela il me fallait ne pas tenir compte des données croates-slavonnes dans les chapitres de ma publication, traitant des rapports mentionnés.

Le tableau suivant indique d'une part, combien d'hommes cancéreux vivaient dans chaque partie constituante du Royaume suivant le recensement de 1904, d'autre part combien d'hommes décédèrent par suite d'affection cancéreuse, en prenant une moyenne d'un an pour les années 1901 à 1904. Les personnes atteintes de cancer et celles décédées par suite d'affection cancéreuse furent calculées pour 100.000 individus âgés de plus de quinze ans, et les parties constituantes du pays suivent dans l'ordre de fréquence du cancer:

B) Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904:

I. Hongrie proprement dite.

ii isongrio propromoni andi	
1. Angle entre la Tisza et la Maros	84
2. Rive droite de la Tisza	91
3. Région entre le Danube et la Tisza	94
4. Rive gauche de la Tisza	96
5. Région au-delà du Királyhágó	90
6. Rive gauche du Danube	109
7. Fiume, ville et district	119
8. Rive droite du Danube	114
Moyenne	96
II. Croatie-Slavenie: Moyenne	90
III Ravaume de Hangrie : Movenne	Qt

Comitats et villes 1	nunicipa	ales	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des canofreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904
Gömör- és Kis-Hont,	comitat		17	88
Máramaros,	•		17	85
Arad,	•		17	70
Kolozsvár, ville mun	icipale		17	118
Szilágy, comitat			18	97
Hunyad,			18	89
Szolnok-Doboka, cor			18	68
Szatmár.	*		19	94
Maros-Torda,			19	78
Zólyom,)		90	84
Vas.	,		90	119
Alsó-Fehér,	,		90	91

Parmi ces 25 comitats et villes municipales, dans 10, suivant la statistique des décès aussi, le nombre proportionnel est resté inférieur de 10 à la moyenne de 96, par contre la ville municipale de Kecskemét, le Comitat d'Arva, le comitat de Nagy-Küküllő, la ville municipale de Kolozsvár et le comitat de Vas, d'après le relevé statistique, figurent avec des nombres proportionnels très bas, tandis que suivant la statistique des décès, dans ces comitats et villes municipales, les décès par suite d'affection cancéreuse, sont de beaucoup au-dessus de la moyenne.

En Croatie - Slavonie, dans la plus grande partie des comitats et villes municipales, suivant les données du relevé statistique, le nombre des cancéreux reste au-dessous de la moyenne calculée pour la Hongrie.

Restent au-dessous de la moyenne de 13, calculée pour la Croatie-Slavonie, les comitats et villes municipales dont les noms suivent:

Comitats	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyens des décès de 1901 à 1904			
Varasd, comitat		•••	 	5	87
Lika-Korbava, comita				6	48
Verocze, »	***	•••	 •••	6	98
Zágráb, »			 	9	78
Modrus-Finme			 	10	84

Ces comitats, excepté le comitat de Verocze, restent tous au-dessous du nombre proportionnel des décès faisant une moyenne de 90, calculée pour la Croatie-Slavonie.

Ces comitats et villes municipales de Hongrie dans lesquels pour 100.000 individus âgés de plus de quinze ans les cas annuels de décès sont au moins de 10 inférieurs à la moyenne de 96 constatée d'après les données de la statistique de décès de 1901 à 1904, suivent dans l'ordre de leur nombre proportionnel:

Comitats et villes r	nunic	eip	ale	8	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904
Szabadka, ville mun	icipa	le	•••	•••	66	94
Szolnok-Doboka, con	nitat	•••	•••		68	18
Arad,	»			•••	70	17
Temes,	»	•••	•••	٠.,	71	94
Heves,	>				73	81
Trençsén,	>				74	9
Csanád,	>	•••	•••	•••	74	13
Bács-Bodrog,	»	•••	•••		78	36
Szabolcs,	٠		•••	•••	78	29
Krassó-Szörény,	٠		•••	•••	78	26
Versecz, ville munici	ipale	•••	•••	•••	78	6
Torontál, comitat		•••			78	31
Maros-Torda comitat					7 8	19
Csongrád »	••• •••	•••	•••		80	34
Jász-NSzolnok, com	itat	•••	•••		81	34
Sáros,	•	•••	•••	•••	82	24
Fogaras,	•	•••	•••		82	13
Ugocsa,	•	•••	•••		83 .	14
Nógrád,	•	•••		•••	84	26
Zólyom,	•	•••	•••	•••	84	90
Máramaros,	•	•••	•••	٠	85	17
Kis-Küküllő,	•	•••	_	•••	86	29

Dans la Croatie-Slavonie, 5 comitats ou villes municipales restent au-dessous de la moyenne des décès faisant 90, mais 7 comitats ou villes municipales dépassent cette moyenne.

Les comitats et villes municipales de Hongrie, dans lesquels, d'après le relevé statistique du cancer aussi bien que d'après la statistique des décès, le nombre proportionnel des cancéreux est au moins de 10 inférieur aux moyennes correspondantes, sont les suivants:

Comitats e	t villes	muni	zipale	8	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des canotreux dans la moyens des décès de 1901 à 1904
Versecz, vil	le mun	icipale			6	78
Trencsén, c	omitat ,			•••	9	74
Csanád,	>			•••	18	76
Fogaras,	>				18	88
Ugocsa,	»				16	83
Máramaros.	•				17	86
Arad.	»	•• ••• •••			17	70
Szolnok-Dol	oka. c	mitat			18	68
Maros-Torde		•			19	. 78
Zólyom,	•	*		•••	90	84

Nombre des cancéreux au-dessus de la moyenne.

D'après le recensement de 1904, en Hongrie, dans les comitats et villes municipales dont les noms suivent, le nombre des malades cancéreux dépasse au moins de 10 la moyenne de 31 pour 100.000 individus âgés de plus de 15 ans :

Comitats et villes municipales	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	des cancéreux
Udvarhely, comitat	48	90
Fiume, ville et district	45	112
Arad, ville municipale	45	186
Hajdu, comitat	46	104
Fejér >	46	90
Székesfehérvár, ville municipale	46	133
Veszprém, comitat	48	131
Turócz, >	51	113
Debreczen, ville municipale	56	129
Csik, comitat	55	100
Pozsony, comitat	57	112
Moson, +	58	142
Budapest, capitale et ville de		
résidence	50	1 9 1
Pécs, ville municipale	63	160
Kassa, »	63	87
Temesvár, ville municipale	71	145
Gyδr, >	78	102
Komárom, » »	75	95
Sopron, >	76	110
Zombor, » »	77	87
Maros-Vásárhely, ville municipale	86	114
Baja, »	99	134
Pozsony, » »	101	909

Ce qui frappe dans cette série, c'est que, dans la première moitié, elle signale un nombre de personnes atteintes de cancer vraiment de beaucoup plus grand que la moyenne générale, mais pourtant, dans cette série, il est proportionnellement moindre; parmi 12 juridictions il n'y a que quatre villes, tandis que les 11 juridictions constituant la deuxième moitié dans lesquelles les cancéreux sont en plus grand nombre, toutes, sans exception, sont des villes. Dans cette série, Budapest a le plus petit nombre de personnes atteintes de cancer, Possony a le plus grand nombre.

Parmi 23 juridictions, dans 20 la moyenne des décès, par suite d'affection cancéreuse, dépasse aussi la moyenne générale qui est de 96.

Afin d'éviter des malentendus, je fais encore remarquer ici que ces malades cancéreux qui, lors du relevé statistique, habitaient dans des villes, mais avaient leur domicile permanent ailleurs, ne furent pas inscrits sur le compte de ces villes, où ils furent recensés, mais ils furent répartis dans les juridictions où ils avaient leurs demeures permanentes.

En Croatie-Slavonie, les juridictions dépassant au moins de 10 le nombre proportionnel de 13 sont seulement les suivantes:

Viller	municipale	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904			
Eszék, ville	municipale	•••	•••	•••	88	909
Zimony, »	» ¯	•••	•••	•••	50	118
Varasd, »	>	•	•••		73	199

Par conséquent, en Croatie-Slavonie aussi, les villes représentent les plus grands nombres. La capitale, Zágráb, ici non plus n'occupe pas la première place. Le nombre (15) de ses cancéreux dépasse à peine la moyenne. En Hongrie, pour 100.000 habitants âgés de plus de quinze ans, les juridictions sur le territoire desquelles le décès, par suite d'affection cancéreuse, dépasse, au moins de 10, la moyenne de 96 des décès de 1901 à 1904, sont les suivantes:

	•	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904	Nombres proportionnels des cancéreux d'après le relev statistique de 1904
Bars, comitat		106	83
Esztergom, com	nitat	106	36
	·	106	33
Szatmár-Németi	, ville municipale	106	88
Árva, comitat		107	7
Sopron, ville n	unicipale	110	⁻ 76
Ujvidék, »		111	36
Pozsony, comit	at	112	57
Hódmező-Vásár	hely, ville mun.	112	94
Fiume, ville et	district	119	45
Turócz, comitat		113	51
Maros-Vásárhel	y, ville municipale	114	86
Tolna, comitat		. 117	87
Kolozsvár, ville	municipale	118	17
		119	90
	le et ville de résid.	. 191	59
Keeskemét, vill	e municipale	194	5
Sopron, comita	t	196	30
Nagy-Várad, vi	ille municipale	196	99
	»	199	56
Veszprém, com	itat	131	48
Nagy-Küküllő,	comitat	182	11
Székesfehérvár.	ville municipale	138	46
	nicipale	133	45
Baja. >		134	90
Moson, comitat		143	58
	mitat	148	26
	municipale	145	71
Pécs.	>	160	63
Pozsony,	»	909	101

Dans la première moitié de cette série, contepant 15 comitats ou villes municipales, dans laquelle nrennent place ces comitats ou villes municipales,

dans lesquels moins d'individus moururent par suite d'affection cancéreuse, nous trouvons 7 villes, en opposition à 8 comitats, tandis que 10 villes et seu-lement 5 comitats constituent la seconde moitié de cette série contenant les plus grands nombres des individus décédés par suite de cancer. Par conséquent la statistique des décès démontre aussi que dans les villes il y a plus de personnes atteintes de cancer, que dans la province. Pourtant nous avons des villes, où la proportion des décédés, par suite de cancer, reste au-dessous de la moyenne générale des décès provenant d'affection cancéreuse. Telles sont les suivantes:

Vill	es m	unicipales		Nombres proportionnels des cancáreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	
Szabadka,	ville	municipale			66	24
Versecz,	>	` >			78	6
Zombor,	>	>			87	77
Szeged,	>	>	•		87	95
Kassa,	>	>	•••	•••	87	68
Komárom,	>	>	•••		96	75

tandis que Győr (102) et Selmecz- et Bélabánya (102) restent dans le voisinage de la moyenne.

En Croatie-Slavonie les comitats et villes municipales dont les noms suivent, dépassent au moins de 10 la moyenne de 90, que fournit la statistique des décès de 1901 à 1904:

Comitate	s et vill	es mu	aicipales	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904
Belovár-F	Kőrös, c	omitat .		110	16
Zimony,	ville mı	unicipal	e	118	59
Zágráb,	>	» ⁻	*** *** ***	195	15
Varasd,	*	>		199	78
Eszék,	•	>		908	83

Ainsi, nous voyons également que, dans les villes de la Croatie-Slavonie, le nombre des décédés par suite d'affection cancéreuse, est plus grand qu'en province; bien plus, les villes de Zágráb, Varasd et Eszék dépassent le nombre des cancéreux de toutes les villes hongroises, à l'exception de Pozsony, par contre, Pozsony, avec une moyenne de 209 décès par suite d'affection cancéreuse, dépasse toutes les juridictions sans exception.

Le nombre proportionnellement supérieur des personnes atteintes de cancer, habitant dans les villes, nous frappe encore davantage, si nous le comparons avec celui du comitat des villes:

Comitats et villes municipales	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des caneéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904
Pozsony, ville municipale	101	909
Pozsony, comitat	57	112
Pécs, ville municipale	63	160
Baranya, comitat	83	106
Gvőr, ville municipale	72	102

Comitats et villes municipales	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	
Győr, comitat	36	91
Komárom, ville municipale	76	96
Komárom, comitat	31	104
Sopron, ville municipale	76	110
Sopron, comitat	30	19 6
Baja, ville municipale	99	134
Bács-Bodrog, comitat	36	7 8
Zombor, ville municipale	77	87
Bács-Bodrog, comitat	36	78
Budapest, capitale et ville de résid.	59	121
Pest-Pilis-Solt-Kiskun, comitat	39	89
Kassa, ville municipale	63	87
Abauj-Torna, comitat	26	96
Debreczen, ville municipale	5 5	199
Hajdu, comitat	46	104
Arad, ville municipale	45	183
Arad, comitat	17	70
Temesvár, ville municipale	71	145
Temes, comitat	24	71
Maros-Vásárhely, ville municipale	86	114
Maros-Torda, comitat	19	7 8

Entre les villes et les comitats de la Croatie-Slavonie, les rapports sont semblables:

Comitats et villes municipales	Nombres proportionnels des cancéreux, d'après le relevé statistique de 1904	Nombres proportionnels des cancéreux dans la moyenne des décès de 1901 à 1904
Zimony, ville municipale	59	118
Szerém, comitat	17	93
Varasd, ville municipale	73	199
Varasd, comitat	5	87
Eszék, ville municipale	33	903
Verőeze, comitat	6	98
Zágráb, ville municipale	15	196
Zàgráb, comitat	9	73

Suivant les données du recensement de 1904, le nombre des malades cancéreux des villes est, la plupart du temps, supérieur au double de celui des cancéreux des comitats correspondants; bien plus, certaines villes ont un nombre de cancéreux triple et quadruple de celui de leurs propres comitats, tandis que, dans la ville de Varasd, le nombre des cancéreux est 14 fois plus grand que dans le comitat de Varasd. Il en est de même aussi de la statistique des décès. Les nombres proportionnels des décès seulement des comitats de Hont, Komárom, Sopron, Bács-Bodrog et de Abauj-Torna dépassent un petit peu le nombre proportionnel des cancéreux des villes de Selmecz- et Bélabánya, de Komárom, de Sopron, de Szabadka, respectivement de Kassa.

Parmi nos grandes villes de province, Szeged occupe une place privilégiée. Ici, suivant les données du relevé statistique des maladies cancéreuses, pour 100.000 habitants âgés de plus de 15 ans, on compte 25 cancéreux, tandis que suivant la statistique des décès, entre 100.000 individus, âgés de plus de quinze ans, 87 décédèrent par suite de cancer. Ces deux nombres restent au-dessous de la moyenne.

Afin de n'être pas uniquement orientés au sujet des malades cancéreux de nos villes municipales, mais pour l'être également au sujet des cancéreux des villes à conseil municipal organisé, nous en avons fait le dépouillement spécial provenant des matériaux de la statistique des décès.

Le tableau suivant fait connaître dans l'ordre de fréquence des maladies cancéreuses, les données de la statistique des décès de 1901 à 1904 se répartissant sur les villes à conseil municipal organisé de Hongrie:

Villes à conseil municipal organisé	Proportion des décès par suite de cancer pour 100.000 individus âgés de plus de 15 ans	Villes à conseil municipal organisé	Proportion des décès par suite de cancer pour 100.000 individus âgés de plus de 15 ans
Szamosújvár	27	Nagyszeben	110
Zólyom	44	Hajdunánás	111
Ruszt	47	Szombathely	112
Igló	54	Kisújszállás	114
Késmárk	61	Gölniczbánya	117
Nagyrocze	61	Nagykikinda	117
Szepesolaszi	61	Szolnok	119
Erzsébetváros		Munkács	190
Nagybánya	66	Szentes	190
Túrkeve	68	Nagybecskerek	121
Karczag	71	Torda	121
Leibicz	71	Esztergom	194
Poprád	73	Locse	126
Vajdahunyad	74	Nagykároly	196
Eperjes	75	Pápa	196
Hátszeg	76	Székelyudvarhely	198
Dés	78	Szilágysomlyó	128
Jólsva	78	Zalaegerszeg	128
Dobsina	80	Beregszász	129
Hajduszoboszló	80	Besztercze	130
Gyulafehérvár	86	Nagykanizsa	130
Jászberény	86	Korpona	132
Kolozs	86	Léva	132
Czegléd	87	Miskolcz	133
Mezőtúr	88	Déva	136
Bártfa	89	Nagyszombat	136
Szászváros	89	Kiskunhalas	141
Vácz	89	Vizakna	141
Losoncz	90	Gyula	144
Lugos	. 90	Szentgyörgy	146
Felsőbánya	91	Csikszereda	149
Szászrégen	91	Zilah	149
Bazin	. 98	Újbánya	150
Nagyenyed	93	Gyöngyös	151
Nagykoros	98	Breznóbánya	158
Szászsebes	. 98	Nyitra	161
Beszterczebánya		Ungvár	164
Medgyes	96	Szepesváralja	165
Fehértemplom	97	Veszprém	165
Nyiregyháza	97	Kőszeg	166
Eger	98	Kézdivásárhely	168
Zenta	99	Karánsebes	177
Érsekújvár		Szakolcza	179
Kiskunfélegyháza	100	Kismarton	182
Makó	100	Rozsnyó	190
Szentendre		Szepesbéla	194
Sepsiszentgyőrgy	101	Körmöczbánya	919
Hajdubőszőrmény	102	Trencsén	990
Kisszeben	400	Kaposvár	993
Abrudbánya	106	Szekszárd	294
Sátoraljaújhely Brassó		Olubló	296
Brassó Modor		Rimaszombat	948
Máramarossziget	109	Segesvár	274
mai amai ossziket	110		

Parmi cent-sept villes à conseil municipal organisé, eu égard au nombre proportionnel des décédés par suite d'affection cancéreuse, seulement 36 se trouvent être au-dessous de la moyenne générale, par contre, 71 la dépassent, respectivement l'atteignent. Il est surprenant que sept villes municipales dépassent même la proportion anormalement grande des décès par suite d'affection cancéreuse.

Le tableau, qui se trouve aux pages 60* et 61*, contient les données détaillées relatives aux décédés par suite de cancer, dans les villes municipales.

Nombre étonnamment grand des personnes atteintes de cancer dans certaines communes.

Concernant la fréquence étonnante de la maladie cancéreuse dans certaines communes, un médecin, du comitat de Bihar, déclare que, dans la commune de Csökmő, du mois de juillet 1883 au mois de novembre 1904, 36 individus moururent par suite d'affection cancéreuse, savoir : 16 du cancer de l'estomac, 7 du cancer du foie, 3 du cancer de la peau, 1 du cancer de la lèvre, 4 du cancer de l'utérus, 1 du cancer du sein, 1 du cancer de la vessie; en outre, le médecin d'une commune du comitat de Torontal déclare que, tout le long des jardins d'une rangée de maisons de la commune coule un ruisseau, avec l'eau duquel on asperge la salade et autres légumes, et dans presque chaque troisième maison de cette rangée de maisons, il y a ou il y a eu contagion cancéreuse, dans le courant des dix dernières années.

4. Nombre des personnes atteintes de cancer, d'après les organes affectés par la maladie.

Dans la II^e partie, le tableau n^o 4 qui se trouve de la page 14 à la page 37, montre le nombre des personnes atteintes de cancer, suivant les organes affectés par la maladie, et par comitats et villes municipales. De ces données la fréquence de la maladie cancéreuse dans chaque organe, n'a été calculée que pour tout le Royaume de Hongrie. Le calcul par chaque comitat ou ville municipale isolément eût été d'un côté un travail par trop grand, d'un autre côté, l'oeuvre n'eût pas été non plus synoptique, ni assez instructive.

Puisque je communique un tableau formant la base de l'oeuvre, n'importe qui peut calculer les rapports pour tel comitat et telle ville municipale qu'il juge nécessaire de le faire.

A/ Fréquence de la maladie cancéreuse, en général, pour le sexe masculin et pour le sexe féminin.

Parmi les malades cancéreux originaires du pays, recensés le 15 octobre 1904, il y eut 2.185 femmes, pour 1.385 hommes atteints de cancer, c'est-à-dire qu'il y eut 800 femmes de plus atteintes de cancer. D'après cela, de la totalité des malades cancéreux il y a une proportion de 61.21% du sexe féminin et 38.79% du sexe masculin.

Suivant les données de la statistique des décès d'un espace de quatre ans le nombre de femmes décédées par suite de cancer est de 14.936 le nombre des hommes décédés par suite de

Le nombre des femmes cancéreuses dépasse donc celui des hommes cancéreux de 2.960, c'est-à-dire que de 1901 à 1904 entre les malades cancéreux décédés il y eut 55.49% du sexe féminin et du sexe masculin 44.51%.

En rapprochant l'une de l'autre les données de ces deux tableaux, le résultat est le suivant :

Sexe										D'après le relevé statistique de 1904	D'après la statistique des décès de 1901 à 1904
Féminin	٠.			•••	•••		•••		•••	61·21°/ ₀	55·49°/ ₀
Masculin	•••		•••	•••	•••	•••	٠.	•••	•••	38.79%/	44·51°/ ₀

D'après cela, la participation des femmes dans les maladies cancéreuses est de 22.42%, suivant le recensement de 10.98%, suivant la statistique des décès, plus grande que celle des hommes.

B) Fréquence de la maladie cancéreuse chez l'homme et la femme dans chaque groupe d'organes.

Les deux tableaux suivants montrent la fréquence de la maladie cancéreuse dans chaque groupe d'organes du corps chez l'homme et chez la femme d'après le recensement de 1904 et d'après la statistique des décès de 1901 à 1904.

Série de fréquence du cancer des groupes d'organes de l'homme et de la femme, séparément, d'après le recens. de 1904.

T. TTOMSIMCO.		
Groupes d'organes	Nombres des cas	%
a) Appareil digestif sans les lèvres		
548 == 80·3°/.		
b) Appareil digestif : lèvres inférieures		
et supérieures 415 = 30·1°/.		
c) Appareil digestif avec les lèvres	957	60.4
Cuir chevelu et peau faciale	243	17.6
Système osseux	44	3.8
Autre peau	3 8	2'7
Organes génitaux	35	2.2
Appareil respiratoire	27	2.0
Appareil urinaire	14	1.0
Glandes	18	1.0
Glandes mammaires	6	0.2
Système nerveux	1	0-1
-	1.878	100.0

A. T. CHAMADO!		
Groupes d'organes	Nombres des cas	%
Organes génitaux	972	44.6
Glandes mammaires	496	22· 8
a) Appareil digestif sans les lèvres		
$333 = 15.3^{\circ}/_{\circ}$		
b) Appareil digestif : lèvres inférieures		
et supérieures 39 = 1.8°/0		
c) Appareil digestif avec les lèvres	372	17:1
Cuir chevelu et peau faciale	245	11-2
Autre peau	46	2 ·1
Système osseux	21	1.0
Appareil urinaire	11	0.2
Glandes	10	0.4
Appareil respiratoire	6	0.3
-	2,179	100.0

Série de fréquence du canoer des groupes d'organes de l'homme et de la femme, indiquée séparément, suivant les données de la statistique des décès 1901 à 1904.

3. Hommes.		
Groupes d'organes	Nombres des cas	%
a) Appareil digestif sans les lèvres 9,319 = 82-8°/a		
b) Appareil digestif : lèvres inférieures		
et supérieures : 179 == 1°6% c) Appareil digestif avec les lèvres	9.408	84-4
Appareil urinaire	496	4.4
Cuir chevelu et peau faciale	435	3-8
Appareil respiratoire	413	8.7
Glandes	195	1.1
Système osseux	115	1.0
Autre peau	89	0.8
Organes génitaux	66	0-6
Système nerveux	11	0-1
Glandes mammaires	8	0-1
	11,956	100-0

-		•
4. Femmes.		
Groupes d'organes	Nombres des cas	%
a) Appareil digestif sans les lèvres		
$7.795 = 54.9^{\circ}/_{\bullet}$		
b) Appareil digestif : lèvres inférieures		
el supérieures 28 == 0°2°/.		
c) Appareil digestif avec les lèvres	7.823	55.1
Organes génitaux	4.692	33·1
Glandes mammaires	984	6.6
Cuir chevelu et peau faciale	282	2-0
Organes urinaires	176	1.8
Appareil respiratoire	106	0.7
Glandes	65	0.2
Autre peau	. 61	0-4
Système osseux	42	0.3
Système nerveux	10	0.1
	14 101	400-0

Il ne fut pas possible d'inscrire dans les tableaux ces cas dans lesquels l'organe, affecté par le cancer, ne fut pas déterminé plus spécialement, il y eut

ainsi 7 cas dans le tableau n° 1, 6 dans le n° 2, 720 dans le tableau n° 3, 745 dans celui n° 4.

Série de fréquence du cancer des groupes d'organes de l'homme et de la femme, en général, d'après les données du relevé statistique des malades cancéreux de 1904.

	Nombres des cas	•/•
Organes génitaux de la femme	972	27:3
Appareil digestif de l'homme (avec les lèvres)	957	26.9
Glandes mammaires de la femme	496	13.9
Appareil digestif de la femme (avec les lèvres)	372	10-5
Cuir chevelu et peau faciale de la femme	245	6.9
> > > > de l'homme	248	6.8
Autre peau de la femme	46	1.3
Système osseux de l'homme	44	1.8
Autre peau de l'homme	88	1.1
Organes génitaux de l'homme	36	1.0
Appareil respiratoire de l'homme	27	0.7
Système osseux de la femme	91	0.6
Appareil urinaire de l'homme	14	0.4
Glandes de l'homme	13	0.4
Appareil urinaire de la femme	11	0.3
Glandes > >	10	0.3
Glandes mammaires de l'homme	6	0.3
Appareil respiratoire de la femme	6	0.3
Système nerveux de l'homme	1	0.0
Total	3.557	100.0

Série de fréquence du cancer des groupes d'organes de l'homme et de la femme, en général, d'après les données de la statistique des décès de 1901—1904 :

_	Nombres des cas	•/•
Appareil digestif de l'homme (avec les lèvres)	9.408	37-3
Appareil digestif de la femme (avec les lèvres)	7.888	30-7
Organes génitaux de la femme	4.002	18.4
Glandes mammaires de la femme	994	3.7
Appareil urinaire de l'homme	496	2.0
Cuir chevelu et peau faciale de l'homme	435	17
Appareil respiratoire de l'homme	413	16
Cuir chevelu et peau faciale de la femme	982	1.1
Appareil urinaire de la femme	176	0.7
Glandes de l'homme	195	0-5
Système osseux de l'homme	115	0-5
Appareil respiratoire de la femme	106	0-4
Autre peau de l'homme	89	0-4
Organes génitaux de l'homme	66	0-3
Glandes de la femme	65	0-3
Autre peau de la femme	61	0-2
Système osseux de la femme	48	0-2
Système nerveux de l'homme	11	0-0
Système nerveux de la femme	10	0-0
Glandes mammaires de l'homme	8	0-0
Total	9K 447	100-0

D'après les données du recensement, les organes génitaux de la femme, non compris les glandes mammaires, figurent au premier rang dans le tableau de fréquence.

Sans les glandes mammaires, les cas de cancer des organes génitaux de la femme font 27.3% de la totalité des cas de cancer, avec elles 41.2%.

Si nous ne comptons pas les glandes mammaires aux organes génitaux de la femme, alors le nombre de ceux-ci diffère à peine du nombre des organes de l'appareil digestif de l'homme, tandis que l'appareil digestif de la femme ne vient qu'après les glandes mammaires de la femme. Suivant la statistique des décès en premier lieu viennent les organes de l'appareil digestif de l'homme avec 37.3%, si nous y

comprenons les lèvres; après eux suivent les organes de la digestion de la femme avec 30.7%. Par contre, si nous ne comptons pas les lèvres avec les organes de l'appareil digestif, mais séparément, alors la série des organes change à ce point, que dans la série des données du recensement des maladies cancéreuses, les lèvres de l'homme viennent à la 4° place avant les organes de l'appareil digestif de la femme, tandis que les lèvres de la femme ne viennent qu'à la 9° place, toutefois, dans la série des données des décès les lèvres de l'homme ne viennent qu'à la 9° place et les lèvres de la femme qu'à la 18°.

En ce qui concerne l'appareil digestif de l'homme, malgré que nous prenions les lèvres parmi les organes de l'appareil digestif, pourtant, sur le tableau du recensement de 1904, il se place après les organes génitaux de la femme, tandis que, dans la série de la statistique des décès, il reste à la première place.

Dans la statistique des décès nous voyons les organes génitaux de la femme seulement à la troisième place avec 18.4%, et immédiatement après les glandes mammaires de la femme avec 3.7%. Ici les organes génitaux de la femme avec les glandes mammaires font 22.1% de l'ensemble des cas. Donc les organes génitaux de la femme, si nous y ajoutons aussi les glandes mammaires de la femme, restent encore toujours derrière les organes de l'appareil digestif.

L'appareil urinaire de l'homme et de la femme, d'après le recensement, occupent la 13° et la 15° place. Il y a à peine une différence entre leur nombre proportionnel, tandis que sur le tableau des décès l'appareil urinaire de l'homme est à la 5° place avec 2.0%, et l'appareil urinaire de la femme à la 9° avec environ un tiers d'autant pour cent.

Le cuir chevelu et la peau faciale de l'homme et de la femme sur les deux tableaux sont voisins l'un de l'autre. Leur nombre proportionnel sur le tableau de recensement est presque identique (6.9 et 6.8), tandis que sur le tableau des décès le sexe masculin figure avec 1.7%, le sexe féminin avec 1.1%.

Les organes de l'appareil respiratoire des hommes sur le tableau des décès figurent avec un nombre proportionnel étonnamment grand (1.6%) et suivent à la 7° place, immédiatement après le cuir chevelu et la peau faciale de l'homme, tandis que sur le tableau du recensement ils occupent la 11° place avec 0.7%.

Sur tous les deux tableaux le nombre proportionnel des organes de l'appareil respiratoire des hommes est beaucoup plus grand, savoir, d'après le recensement, plus du triple, d'après la statistique des décès, plus du quadruple de celui des femmes.

Cancer de l'appareil respiratoire.

Sexe	Relevé statistique	Décès
Masculin	97 == 0·7°/ ₀	418 == 1.60/0
Féminin	6 == 0-20/0	100 == 0"40/0
Excédent chez l'homme	$21 = 0.5^{\circ}/_{\circ}$	307 = i·2º/•

Chez l'homme l'abus du tabac et de l'alcool occasionne la plus grande fréquence du cancer de l'appareil respiratoire. C) Fréquence de la maladie cancéreuse dans chaque organe.

I. Système nerveaux.

D'après le recensement on relève un cas de cancer de la moëlle rachidienne chez l'homme. Suivant la statistique des décès il y eut 11 cas de cancer cérébral chez l'homme et 10 chez la femme.

II. Appareii respiratoire.

Suivant les données du recensement, en tout, il se rencontra 33 cas de cancer dans l'appareil respiratoire. 27 cas, chez l'homme, 6 chez la femme. Suivant la statistique des décès, de 1901 à 1904 il y eut en tout 519 cas de cancer dans l'appareil respiratoire, dont 413 pour les hommes, 106 pour les femmes.

A) Série de fréquence du cancer de l'appareil respiratoire, suivant le recensement de 1904.

Organes	Hommes	Femmes
Larynx (et trachée)	94	4
Poumon	2	_
Membrane pituitaire	1	_
Sinus frontal	-	1
Plèvre		1
Total	97	6

B) Série de fréquence du cancer de l'appareil respiratoire, suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

Organes	Hommes	Fem mes
Larynx (et trachée)	890	75
Powmon	9	18
Médiastin	10	4
Plèvre	4	9
Total	418	106

D'après ces deux statistiques, le cancer du sexe masculin dans l'appareil respiratoire est quadruple de celui de la femme. Dans tous les deux, le cancer du larynx (et de la trachée) occupe la première place. Suivant les données du recensement le cancer du larynx (et de la trachée) des hommes dépasse six fois celui des femmes, suivant la statistique des décès environ cinq fois.

iii. Appareil digestif.

A) Série de fréquence du cancer des organes de l'appareil digestif, suivant le recensement de 1904.

$oldsymbol{Hommes}$.		
Organes	Nombres des cas	%
Lèvre inférieure	406	13.1
Estomac	941	25.3
Rectum	76	8.0
Langue	68	7.1
Cavité orale	62	6.2
Oesophage	24	2.2
Foie	22	3.3
Intestin sans autre indication	14	1.2
Gros intestin	10	1.1
Lèvre supérieure	9	0.8
Amygdales	9	0.8
Parotide	8	0.8
Intestin grêle	2	0.8
Vésicule biliaire	. 2	0-2
Pancréas	2	0.3
Glandes sous-maxillaires	1	0.1
Autres	1	0.1
Epiploon	0	0.0
Péritoine	0	0.0
Total	0K7	100-0

Femmes.		
Organes	Nombres des cas	%
Estomac	199	53·5
Rectum	46	12.4
Foie	30	8.1
Lèvre inférieure	27	7.8
Lèvre supérieure	12	3.2
Intestin sans autre indication	12	3-2
Langue	9	8.4
Vésicule biliaire	8	2-1
Gros intestin	8	2-1
Cavité orale	j.	1.1
Epiploon	1	1.1
Péritoine	8	0.8
Parotide	8	0.8
Pancréas	•	0.2
Intestin grêle	•	0.2
Glandes sous-maxillaires	ī	0.3
Amygdales	1	0.3
Oesophage	1	0.3
Autres	ò	0.0
Audica		- 00
Total	879	100-0

Dans les organes de l'appareil digestif des hommes, le cancer de la lèvre inférieure est au premier rang.

La lèvre inférieure, la lèvre supérieure, la cavité orale, la langue, les amygdales et l'oesophage, pris ensemble, font 60'3% du cancer des organes de l'appareil digestif chez l'homme, tandis que chez la femme 14'6%. Suivant les tableaux des décès, ces mêmes organes font 11'6% des cancers de l'appareil digestif chez l'homme, et 2'2% chez la femme.

Dans la grande différence des nombres qui signalent la participation de l'homme et de la femme, il faut exprimer le rôle que jouent dans le développement du cancer le tabac et la chique.

La cause de la grande fréquence des cancers de la cavité orale, c'est que sur le tableau de recensement le cancer de l'estomac chez l'homme ne fait que le 25.2% des cancers de l'appareil digestif, tanB) Série de fréquence du cancer de l'appareil digestif, suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

HUMMES.		
· Organes	Nombres des cas	%
Estomac	6.098	64.2
Foie	1.945	13-1
Intestin sans autre indication	796	7.6
Langue	359	3.8
Oesophage	329	3.2
Rectum	243	2.2
Cavité orale	218	2.3
Lèvre inférieure	178	1.9
Pancréas	9 8	0.8
Gros intestin	27	0.8
Péritoine	11	0.1
Vésicule biliaire	9 .	0.1
Amygdales	7	0.1
Epiploon	7	0-1
Parotide	6	0.1
Glandes sous-maxillaires	Ā	0.0
Intestin grêle	9	0.0
Lèvre supérieure	1	0.0
DOTTO DEPOSIONE IN III III III III III III III III		

Femmes.		
Organes	Nombres des cas	%
Estomac	5.116	65.4
Foie	1.318	16.8
Intestin sans autre indication	883.	11.8
Rectum	200	2.7
Oesophage	67	0.7
Péritoine	40	0.6
Cavité orale	46	0-6
Langue	37	0.2
Gros intestin	98	0.4
Lèvre inférieure	28	0-4
Vésicule biliaire	18	0.8
Epiploon	16	0-2
Pancréas	18	0.3
Amygdales	9	0.0
Parotide		0.0
Intestin grêle	1	0.0
Lèvre supérieure	Ô	0.0
Glandes sous-maxillaires	Ŏ	0.0
	······	
Total	7.893	100.0

dis que chez la femme 53.5%. Suivant les tableaux des décès le cancer de l'estomac chez les hommes forme .64.2% des cancers de l'appareil digestif, et 65.4% chez les femmes. Avec le cancer de l'estomac, d'après le recensement, le cancer du foie est aussi relativement plus rare chez les hommes (2.3%) que chez les femmes (8.1%), tandis que suivant les tableaux des décès, les nombres proportionnels des deux sexes sont voisins l'un de l'autre (hommes 13.1%, femme 16.8%). Le cancer du rectum, suivant le recensement est plus rare chez l'homme (8.0%) que chez la femme (12.4%), suivant les tableaux des décès, il est presque identique (2.5%—2.7%).

Il est surprenant que, tandis que le recensement de 1904 trouva 415 hommes atteints du cancer des lèvres et 39 femmes, en tout 454 individus, c'est à peine si pendant les années de 1901 à 1904 parmi

les décédés, dont le décès fut vérifié par un médecin, il y eut 179 hommes et 28 femmes, en tout 207. Toutefois, il faut tenir compte de ce que les cas constatés par les médecins dans la statistique des décès de ces quatre années, ne font, à proprement parler, en moyenne, que les 54.54% du tout, car, dans les 45.46% de tous les cas de décès, ce n'est pas un mé decin qui constata la cause du décès, et parmi les questions adressées aux vérificateurs des décès, non-médecins, la maladie cancéreuse ne se rencontre pas. Il nous faut supposer, par conséquent, que, parmi les 566.275 individus au-dessus de 7 ans, décédés de 1901 à 1904, dont la cause du décès fut constatée par un médecin, il y eut 207 atteints du cancer des lèvres, alors parmi les 472.075 cas de décès constatés par un nom. médecin, il y eut 172 cancers des lèvres, ou bien, de 1901 à 1904:379 individus moururent tous par suite de cancer des lèvres, ce qui est encore toujours 75 cas de moins que le nombre trouvé par le recensement de 1904. Mais ici une autre circonstance joue également un rôle, savoir, qu'une partie des personnes atteintes du cancer des lèvres est indiquée avec certitude dans la statistique des décès parmi les décédés par suite de cancer dans les glandes du cou. Parmi les 78 hommes et les 16 femmes, formant un ensemble de 94 individus, indiqués dans les tableaux des décès du chapitre suivant, qui moururent par suite de cancer dans les ganglions lymphatiques du cou, il y eut peu de cancer primaire, assurément, mais comme on le sait par expérience la plus grande partie de ces cas furent des métastases d'un cancer primaire, d'une partie quelconque de la tête, du cuir chevelu et des organes placés sur la tête, notamment des parties supérieures de l'appareil digestif. Si nous ajoutons la moitié de ces cas au nombre ci-dessus, alors de 1901 à 1904 il serait mort en tout 426 individus par suite du cancer des lèvres, ce qui ferait toujours 28 de moins que les 454 cas indiqués dans la statistique des décès de quatre années.

D'après le tableau de ma clinique 72% des malades atteints du cancer des lèvres, opérés de 1897 à 1901 vécurent 5 ans après l'opération sans récidive, ce qui peut être considéré comme guérison definitive.

Pour les malades du cancer de la langue le rapport est déjà autre entre les tableaux du recensement de 1904 et les tableaux des décès de 1901 à 1904. Le 15 octobre 1904 vivaient 68 hommes atteints du cancer de la langue et 9 femmes atteintes de la même maladie, en tout 77 individus malades du cancer de la langue, tandis que de 1901 à 1904 moururent de cette maladie, 359 hommes et 37 femmes, en tout 396 individus, c'est-à-dire cinq fois le nombre total des vivants, et il en est de même pour les 76 malades vivants en 1904, atteints du cancer de la cavité oralè et des amygdales, contre 273 décédés des mêmes maladies de 1901 à 1904, ce qui fait presque quatre fois le nombre des vivants, pourtant dans ces nombres ne sont pas compris les cas de cancer qui sont dans les 45.46% de l'ensemble des cas de décès constatés par les vérificateurs de décès non-médecins. J'ai mis en opposition avec le cancer des lèvres les cancers de la langue, de la cavité orale et des amygdales, parce que ceux-ci ayant leurs sièges à la surface peuvent être plus facilement diagnostiqués que les cancers des parties de l'appareil digestif, situées plus profondément, dont le diagnostic se fait déjà avec plus de difficulté et exige une plus grande habilité.

Cette circonstance, de même que cette expérience citée plus haut de la clinique se trouvant sous ma direction, que 72% des malades atteints du cancer des lèvres vécurent encore 5 ans après l'opération sans retomber dans la maladie, ou même guérirent, prouve qu'après opération une partie vraiment grande des personnes atteintes du cancer des lèvres guérit complètement. Ainsi que nous allons le voir plus loin, les mêmes rapports entre le recensement de 1904 et la statistique des décès de 1901 à 1904 se rencontrent, pour les cancers de ces organes, qui frappent par suite de leur position sur la surface du corps et que, avec nos procédés thérapeutiques, nous sommes capables de guérir dans un grand nombre de cas.

Dans le cancer du rectum, il est surprenant que suivant notre recensement, il figure avec 8% parmi les cancers de l'appareil digestif chez les hommes, par contre avec 12% chez les femmes, quoique, de commune expérience, il soit plus fréquent chez l'homme que chez la femme. Suivant les tableaux des décès, chez les hommes le cancer du rectum fait 2.5% des cancers de l'appareil digestif; tandis que chez les femmes il figure pour 2.7%; ce qui veut dire ici que chez les femmes il est u moins un petit peu plus fréquent que chez les hommes. La raison de ce fait consiste vraisemblablement en ce que dans ces deux tableaux, aux femmes furent comptés plusieurs de ces cancers qui s'étendent de l'utérus au rectum et ne furent pas, à proprement parler, des cancers primaires du rectum. Autrement dans les tableaux du recensement 26 cas de cancer du rectum, et dans les tableaux des décès 1.609 cas de cancer du rectum figurent sans indication spéciale. Comme le cancer de l'intestin grêle, en comparaison du cancer du gros intestin et du rectum est relativement rare, ces cancers du rectum auraient pour la plus grande partie leur place ici, si nous disposions de données pathologiques exactes. Dans ce cas, les cancers du gros intestin et ceux du rectum ensemble s'élèvent à 2000 dans la statistique des décès. C'est pourquoi il nous faut signaler comme très imparfaites les données relatives au gros intestin et au rectum. Le nombre de nos malades atteints du cancer du foie suivant la statistique des décès est fort grand. Dans la série aussi bien chez les hommes que chez les femmes, ils suivent immédiatement après le cancer de l'estomac. Toutefois il faut prendre en considération, qu'une partie importante de ces cas vraisemblablement ne sont pas des cancers primaires, mais secondaires, qui de l'estomac se propagent dans le foie

ou bien sont les métastases d'un cancer primaire développé dans quelque autre organe. L'on sait que les métastases cancéreuses dans le foie sont fréquentes.

iV. Glandes.

Dans ce chapitre nous avons réuni des organes d'activité différentes, mais pour qu'on puisse en avoir un aperçu plus facile, nous les avons rangés en ligne, suivant la fréquence des cas de cancer qui se manifestèrent en eux.

A) Série de fréquence du cancer des glandes, suivant le recensement de 1904.

Organes	Hommes	Femmes
Ganglions lymphatiques du cou	8	6
» » du flanc	4	2
Rate	_	1
Glande thyroïde	1	_
Autres		1
Total	18	10

B) Série de fréquence du cancer des glandes, suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

Organes	Hommes	Femmes
Ganglions lymphatiques du cou	78	16
Rate	12	5
Glande thyroïde	3	10
Ganglions lymphatiques du flanc	8	2
Ganglions lymphatiques du mé-		
sentère	-	3
Autres	99	99
Total	195	65

Que les cas de cancers des ganglions lymphatiques du cou pour la majeure partie ne sont pas des cancers primaires, mais bien des métastases du cancer du cuir chevelu et du cancer de quelque organe siégeant sur la tête, c'est ce que nous avons fait ressortir déjà dans le chapitre précédent. Il en est de même des cancers des ganglions lymphatiques du flanc et du mésentère.

V. Appareil urinaire.

A) Suivant le recensement de 1904.

Organes									Hommes	Femmes		
Vessie		•••		•••				•••	•••	•••	13	5
Canal t	ırètr	e	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	_	4
Rein .		•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	1	2
							To	tal	١		14	11

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

		0r	rganes Hommes			Femmes					
Vessie	•••	 •••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	435	108
Rein	•••	 •••	•••	•••	•••		•••		•••	61	68
						To	ta	l		496	176

Suivant les données du recensement, dans l'appareil urinaire le cancer se rencontre dans 14 cas chez les hommes, dans 11 cas chez les femmes, chez tous les deux le plus souvent dans la vessie. Dans la vessie de l'homme il arrive trois fois plus souvent que dans celle de la femme. Suivant les données des décès il se rencontra 672 cas de cancer dans l'appareil urinaire.

Ici le cancer des hommes dépasse presque du triple celui de la femme. Le cancer de la vessie chez les hommes est ici quatre fois plus fréquent que chez les femmes.

VI. Organes génitaux de l'homme.

A) Suivant le recensement de 1904.

		•	_				36
» de	s testicules		•••	•••	•••	•••	2
» de	la prostate	•••		•••	•••	•	8
	la verge						80

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

					•	To	لعاد	1		66
	>	des	s te	sticules	•••	•••	•••		•••	8
	>	de	la	prostate	•••	•••	•••			27
Car	cer			verge						81

Les organes génitaux de l'homme figurent avec 35 cas dans le recensement, suivant la statistique des décès il y eut 66 cas.

En première ligne viennent les cancers de la verge. Le nombre des cancers de la verge suivant le tableau des décès ne dépasse que d'un cas le nombre du recensement. Le cancer de la verge, à cause des désagréments qu'il occasionne, pousse bientôt le malade chez le médecin. D'après notre tableau clinique le traitement opératoire a un fort bon résultat, c'est pour cela que le rapport de l'un à l'autre des deux calculs est ici aussi l'expression du traitement couronné de succès des malades.

Pour les cancers de la prostate et des testicules, la proportion habituelle existe entre les nombres du recensement et de la statistique des décès.

VII. Organes génitaux de la femme.

A) Suivant le recensement de 1904.

Organes	Nombres des cas
Corps de l'utérus Col de la matrice ensemble	914
Ovaire	96
Vagin	16
clitoris, etc.)	15
Autres	4
Total	979

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

Organes	Nombres des cas
Corps de l'utérus Col de la matrice } ensemble	4.596
Ovaire	65
Vagin	18
clitoris, etc.)	13

D'après les données du recensement, sans compter ici les glandes mammaires, l'on rencontra en tout 972 cas dans les organes génitaux de la femme, tandis que suivant la statistique des décès il se rencontra dans 4.692 cas.

Dans les déclarations des vérificateurs de décès, le cancer du col de la matrice et du corps de l'utérus ne sont pas signalés spécialement. Il n'y a guère que deux cas qui fassent exception. C'est pourquoi j'ai additionné les nombres du recensement relatifs au col de la matrice et au corps de l'utérus. La statistique des décès s'étendant à un espace de quatre ans, indique cinq fois autant de cancers de l'utérus que le recensement de 1904. Il suit de là qu'à côté de la proportion élevée des guérisons, que les gynécologues obtiennent dans le traitement opératoire de l'utérus, actuellement, le cancer de l'utérus se fait opérer beaucoup plus rarement pour que ses résultats influencent le pour centième des décès.

VIII. Glandes mammaires.

		Nombres des cas		
	Organ	nes	suivant le recensement de 1904	suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904
Glandes:	mammair e	es de la femme	496	934
>	>	de l'homme	6	8
		Total	509	942

Nous voyons pour les autres organes que, sans ajouter les 45.46% des cas de décès constatés par les vérificateurs non-médecins, le nombre des cas constatés par la statistique des décès s'élève au quadruple et au quintuple des données statistiques du recensement de 1904. Dans les glandes mammaires de la femme la somme des cas de décès pendant 4 années consécutives, n'atteint pas même le double des cas constatés par notre recensement. Et comme nous guérissons environ 40% des malades souffrant du cancer des glandes mammaires, avec des opérations chirurgicales, les nombres proportionnels cí-dessus nous font conclure que, comme pour le cancer des lèvres et de la verge, de même ici également les résultats du traitement chirurgical moderne trouvent leur expression dans ces nombres favorables.

IX. Système osseux.

A) Suivant le recensement de 1904.

Organes	Hommes	Femmes
Machoire	&1	18
Crane	1	_
Os de la jambe	_	1
Autres	2	2
Total	ц	91

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

Organes	Hommes	Femmes
Machoire	99	26
Crane	8	2
Os de la jambe	2	1
Os du bras	-	1
Autres	11	19
Total	115	42

Le cancer de la mâchoire se trouve dans les deux tableaux à la première place. Mais notre expérience démontre que dans la plus grande partie de ces cas le cancer a commencé sur la membrane pituitaire du prolongement de l'alvéole dentaire et que c'est seulement de là qu'il s'est étendu sur le mâchoire. C'est pourquoi ces cas à proprement parler appartiennent aux cancers de l'appareil digestif, c'est-à-dire aux cancers de la cavité orale.

Le cancer ne se rencontre que rarement dans les autres parties du système osseux.

Les cancers du crâne, pour la plupart, partent, d'ordinaire, du cuir chevelu, d'où ils se propagant sur les os de crâne.

Le cancer des os des extrémitès commence comme cancer de la peau, sur l'emplacement de quelque maladie de peau chronique et, de là s'étend à l'os, or une partie des cancers des os est le foyer de transmission du cancer découvert ou non découvert de quelque autre organe, si bien, que la plus grande partie des cancers indiqués dans les deux tableaux ci-dessus ne sont pas des cancers primaires des os.

X. Cuir chevelu.

Sur toute la surface extérieure de la peau, suivant les données du recensement 572 cas de cancer furent constatés, dont 281 pour les hommes, 291 pour les femmes. Les hommes et les femmes figurent donc avec un nombre approximativement égal.

La statistique des décès nota 867 cancers de la peau dans le cours des années de 1901 à 1904, parmi lesquels 524 se rencontrèrent chez l'homme et seulement 343 chez les femmes.

Parmi les 572 cas de cancer du recensement, 488 échoient en partage au cuir chevelu, tandis qu'il lui revient 717 parmi les 867 cas de cancer de la statistique des décès, autrement dit, suivant les deux statistiques, le cancer est 5 à 6 fois plus fréquent sur le cuir chevelu que sur la peau des autres parties du corps. Les deux tableaux ci-joints montrent la fréquence de la maladie cancéreuse sur chaque partie de la tête.

A) Suivant le recensement de 1904.

Parties du corps	Hommes	Femmes
Peau faciale	123	94
Peau du nez	56	97
Paupière	44	40
Oreille	20	3
Peau du vertex		2
Total*	243	945

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904,

Parties du corps	Hommes	Femmes
Peau faciale	878	948
Peau du nez	26	17
Paupière	17	91
Oreille	14	1
Total	485	962

Autant, d'après notre recensement, le cancer est d'une fréquence à peu près égale sur le cuir chevelu chez l'homme et chez la femme, autant, d'après les données de la statistique des décès de 1901 à 1904 le cancer facial est de beaucoup plus fréquent chez les hommes.

Le nez, les paupières et l'oreille figurent avec des nombres plus petits sur le tableau des décès. que sur le tableau du recensement, probablement parce que, pendant le temps que le malade met à mourir du cancer de la peau de ces organes, le cancer s'est déjà propagé sur les autres parties de la face également et c'est pourquoi le médecin vérificateur du décès les a comptés parmi les cancers de la face.

Le recensement de 1904, prenant hommes et femmes ensemble, a déclaré 488 cas de cancer du cuir chevelu, le tableau des décès 717 pour un espace de quatre ans, par conséquent pas même le double des vivants. Si, à côté de cela, nous prenons en considération que parmi les malades opérés de 1897 à 1901 à cause du cancer de la peau faciale à la clinique se trouvant sous ma direction, 37.5% de ces malades n'avaient pas rechuté au bout de cinq ans, c'est-à-dire étaient complétement guéris, alors les données numériques de notre statistique prouvent aussi qu'une partie vraiment grande des cancers de la face sont radicalement guéris par le traitement actuel.

XI. Peau des autres parties du corps.

A) Suivant le recensement de 1904,

Parties du corps	Hommes	Femmes
Peau de la main		6
» du cou-de-pied	8	4
» de la jambe	8	4
» du fémur	2	5
» de l'avant-bras	2	2
» du bras	1	1
Autre peau	19	24
Total	38	46

B) Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904.

Parties du corps	Hommes	Femmes
Peau de la jambe	12	17
 du fémur 	6	8
» de la main	5	1
de l'avant-bras		1
Autre peau	66	87
Total*	89	61

D'après la statistique des décès, en quatre ans, il ne mourut pas même tout à fait encore une fois autant d'individus par suite du cancer de la peau des autres parties du corps, à l'exception de la tête, qu'il n'y en avait en vie le 15 octobre 1904. La conclusion en est la même que pour les cancers de la peau

faciale. Cette assertion est appuyée par mon expérience clinique, d'après laquelle tous les quatre cas de cancers de la peau des extrémités des membres, qui furent opérés, furent exempts de récidive.

XII. Petitesse surprenante des nombres relatés dans la statistique des décès pour chaque organe, en comparaison des nombres du recensement.

Le tableau suivant indique le nombre des cas de cancer dans chaque organe, sur la base du recensement de 1904 et de la statistique des décès de 1901 à 1904. Le recensement de 1904 a relevé 3.570 cas de cancer, la statistique des décès de 1901 à 1904 en a relevé 26.912. Parmi ceux-ci ne sont pas compris ces cancéreux qui figurent pour 45.46% dans les cas de décès qui ne furent pas constatés par un vérificateur médecin.

Cancers des organes suivant les données du recensement de 1904 et les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

		Nombres des cas	
	Organes	suivant le recensement de 1904	suivant les données de statistique des décès de 1901 à 1904
I.	Cervelle	_	21
1.	Moëlle rachidienne	1	_
	Membrane pituitaire	1	_
	Sinus frontal	1	_
	Larynx (et trachée)	28	465
II.	Poumon	2	27
	Plèvre	1	13
	Médiastin	-	14
1	Lévre inférieure 438-206		
	Lèvre supérieure 21-1		
	Les lèvres ensemble	454	907
1	Cavité orale 66-264		
	Langue 77-896		
	Amygdales 10-9		
	Cavité orale ensemble	153	669
	Glandes sous-maxillaires	2	4
	Parotide	11	8
	Oesophage	25	396
m. S	Péritoine	8	60
	Estomac	440	11.214
	Intestin grêle	4	8
	Gros intestin	. 18	55
	Rectum	199	452
- 1	Intestin sans autre indicat.	96	1.609
ı	Foie	59	9.563
	Vésicule biliaire	10	27
ı	Pancréas	4	41
ı	Epiploon		23
,	Autres	1	
- 1	Rate	1	17
- 1	Ganglions lymphatiques		
ı	du cou	14	94
ıv. Į	Ganglions lymphatiques	_	_
1 v · §	du flanc	6	5
- 1	Ganglions lymphatiques		_
- 1	du mésentère		3
j	Glande thyroïde	1	13
}	Autres	1	58
v]		8	199
' '{	Vessie	18	543
ι	Canal de l'urêtre	•	_

		Nombres des cas		
	Organes	le	suivant recensement de 1904	suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904
	Verge		3 0	31
VI.	Testicules		2	. 8
	Prostate		3	27
	(Organes génitaux extérieurs			
	de la femme		15	13
VII.	Vagin		16	18
V 11.	Utérus et col de la matrice		914	4.506
	Ovaire		28	65
	Autres		4	_
	Glandes mammaires de			
	l'homme 6-8			
VIII.	Glandes mammaires de			
·	la femme 496—984			
	Glandes mammaires en-			
	semble		502	942
	Crane		1	5
	Machoire		59	125
IX.	Os du bras		-	1
	Os de la jambe		1	3
,	Autres		4	23
	Peau du vertex 2-0			
	Peau du nez 153-43			
X . {	Paupière 98-88			
	Oreille			
	Peau faciale 217-621			
	Cuir chevelu ensemble		488	717
	Peau de la main 19-6			
	de l'avant-bras 4—1			
	» du bras 2-0			
XI.	> du cou-de-pied 9-0			
	• de la jambe 7-29			
	» du fémur 711			
	Autre peau 43-108			480
	Peaux ensemble		84	150
'	Cancer sans autre indication		18	1.465
	Total		3.570	26.912

Sur ce tableau il est surprenant que, tandis que la plus grande partie des organes dans la statistique des décès figure avec des nombres quatre fois, cinq fois, même vingt-cinq fois plus grands que dans le recensement, il y a également des organes qui, dans la statistique des décès figurent avec des nombres pas même deux fois aussi grands, ou même beaucoup plus petits que dans le recensement. Le nombre proportionnel retourné des organes, qui figurent avec de petits nombres, n'autorisent, en soi, aucune espèce de conclusions. Tels sont les organes génitaux extérieurs de la femme avec 15 et 13 cas, le vagin avec 16 et 18, la verge avec 30 et 31 cas, tandis qu'il y a quelques organes où la chirurgie n'a pu jusqu'ici opérer avec succès et pourtant le nombre des décès est moindre que, par exemple, pour la parotide (11-8) ou est presque égal aux nombres du recensement, comme, par exemple, pour les amygdales (10-9), Mais ce qui est frappant, c'est que ce rapport se rencontre aussi pour quelques organes figurant avec de grands nombres et ici cela ne peut être sans importance.

Ces organes sont les suivants:

	Momores des cas
Organes	suivant les données de le recensement de 1904 des décès de 1901 à 1904
Lèvres	454 907
Glandes mammaires	502 942
Cuir chevelu	488 717
Autre peau	84 150

Ce tableau montre que le cancer des lèvres dans les matériaux de la statistique des décès pour une période de quatre années, n'atteint même pas la moitié des cas du recensement de 1904. Les cancers des glandes mammaires, du cuir chevelu et des autres parties du corps n'atteignent pas dans la statistique des décès même le double des cas du recensement, bien que les autres organes dans la statistique des décès figurent avec des nombres 4, 5 et même 25 fois plus grands que les nombres du recensement de 1904. Or, ces organes pour lesquels le décès par suite de cancer est relativement si petit en comparaison des nombres du recensement, sont précisément ceux que nous savons pouvoir être guéris dans une grande proportion par un traitement chirurgical.

Comme ces organes sont précisément ceux dont le cancer se reconnaît facilement et qui pour cette raison sont pour la plupart traités par la chirurgie, je ne doute pas que le nombre des décès par suite du cancer de ces organes ne soit relativement si petit, en comparaison des nombres du recensement, pour cette raison, que nous guérissons radicalement une bonne grande partie des malades souffrant du cancer de ces organes.

C'est la plus grande reconnaissance qui puisse atteindre les efforts de la chirurgie moderne visant à la guérison radicale de la maladie cancéreuse, et le plus éclatant témoignage que ces résultats, que nous avons relevés dans le traitement chirurgical de la maladie cancéreuse, ne sont pas passagers, mais bien réellement si définitifs qu'ils trouvent expression dans la statistique du cancer.

Dans les parties de ce chapitre, qui traitent des cancers des organes, je fais ressortir par centièmes, combien de cancers de chaque organe nous guérissons, suivant le tableau de la clinique qui se trouve sous ma direction et c'est pour éviter des répétitions que je renvoie à ces chapitres détaillés.

5. Age des personnes souffrant de la maladie cancéreuse.

Dans la II^o partie, le tableau n^o 6, allant de la page 46 à la page 57, indique l'âge des personnes atteintes de cancer, et le tableau n^o 7 allant de la page 58 à la page 61 indique l'âge des décédés par suite d'affection cancéreuse.

1. Série de l'âge des hommes suivant la fréquence de la maladie cancéreuse.

7 N		Suivan	ıt	le recenseme	mt de 19	904.		Suivant	les	données		a statistique des 1904.	décès de 1901
Agés	de	60 à 6	4	ans	226		16.3%	Agés	de	60 à 64	ans	2.295	19.2%
•	>			>	225		16.3%	•	*	65 + 69	•	1.902	15.9%
*	*	55 » 5	9	>	222		160%	•	*	55 > 59	*	1.801	15%
•	٠	65 * 6	9	•	149		10.7%		٠	50 + 54	>	1.562	13.0%
*	>	45 • 4	9	>	137		9.9%		٠	70 • 74	•	1.203	101%
•	*	40 • 4	4	>	119		8.6%	•	•	45 > 49	•	1.029	8.6%
•	•	70 • 7	4	>	110		7.9%		•	40 > 44	•	685	5.7%
*	>	35 * 3	9	>	58		4.8%	•	*	75 + 79	•	661	5·8%
*	*	75 . 7	9	*	48		3.₺%		٠	35 • 39	*	303	2.5%
*	*	80 an	8	et au-dessus	30		2.5%	*	>	80 ans	et au	-dessus 289	2.4%
*	*	30 à 3	34	ans	22	•	1.6%	•	>	30 à 34	ans	130	1.1%
>	*	25 * 2	9	•	11		0.8%	•	٠	25 > 29	>	61	0 -s%
•	*	20 > 2	4	>	5		0.4%		>	20 * 24	*	39	0.8%
•	*	15 + 1	19	>	1		0.1%	»	>	15 + 19	>	10	0.1%
D'âg	e iı	nconnu			22		1.6%	D'âge	ir	connu		6	01%
				Total	1.385	1	100%					Total 11.976	100.0%

2. Série de l'âge des femmes suivant la fréquence de la maladie cancéreuse.

,	*	80 ans 25 à 29 20 • 24		ssus 35 30 13	1·6% 1·4% 0·6%
*		75 • 79	-	52	2.4%
> >		30 > 34		90	5·4% 4·1%
•	-	65 » 69 70 » 74		151 118	6.9%
*		35 • 39		177	8.1%
•		60 • 64	-	222	10.4%
>	•	55 » 59	*	252	11·z%
*	>	40 • 44	>	278	12.7%
Agées		45 à 49 50 • 54		358 355	16·4% 16·2%

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Agées	de	60 à 64	ans	2.360	15.8%
•	*	50 > 54	*	2.177	14.6%
*	*	55 > 59	*	2.142	14.3%
•	*	65 > 69	>	1.767	11.8%
•	*	45 > 49	*	1.732	11.6%
•	*	40 > 44	*	1.336	8%
*	٠	70 > 74	•	1.122	7.₺%
•	*	35 > 39	•	771	5.3%
•	>	75 > 79	>	581	3.9%
*	*	30 > 34	*	386	2.6%
•	*	80 ans	et au-de	essus 356	2.4%
*	•	25 à 29	ans	147	1%
•	*	20 » 24	>	37	0.3%
•	*	15 > 19	*	15	0.1%
D'âge	ine	connu		7	ው %
			Tot	al 14.936	1000%

Suivant le recensement de 1904, chez les hommes la maladie cancéreuse se rencontre le plus souvent dans les 15 années s'écoulant de 50 à 64 ans, et dans tous les 3 cycles de 5 ans, avec des nombres presque égaux. Suivant la statistique des décès les plus grands nombres, avec un cycle de 5 ans, commencent plus tard, savoir à partir de 55 ans et s'étendent de là jusqu'à 69 ans. L'explication de ce phénomène est que les recensés, malgré la maladie cancéreuse, vivent encore quelques années. Par rapport au nombre absolu la plupart des hommes meurent par suite de l'affection cancéreuse dans le cycle de 5 ans entre 60 et 64 ans.

Tandis que suivant le recensement les 673 cas de cancer relevés dans le cycle de 15 ans s'étendant de 50 à 64 ans représentent 48.5%, c'est-à-dire

presque la moitié de tous les cas de cancer qui se rencontrèrent chez les hommes, suivant la statistique des décès, pendant 15 ans s'étendant de 55 à 69 ans, 5.998 cas de décès par suite de cancer furent relevés chez les hommes, ce qui représente 50-1% de l'ensemble des cas, c'est-à-dire également la moitié.

Chez les femmes, suivant le recensement, en tête de la série de fréquence se trouvent les deux cycles de 5 ans s'étendant de 45 à 54 ans avec des nombres presque égaux. Vient ensuite le cycle de 40 à 44 ans. Dans ces 3 cycles s'étendant à 15 années le nombre des cas de cancer fut de 991, ce qui fait les 45.3% de l'ensemble des cancers des femmes. Toutefois le nombre des cas de cancer du cycle de 55 à 59 ans et de celui de 60 à 64 ans, approche beaucoup des

nombres du cycle de 40 à 44 ans, si bien que la période de la vie de 45 à 54 ans donne le plus grand nombre de cas de cancer, dans le cycle de 5 années au-dessous et de 10 années au-dessus le cancer est encore très fréquent également.

De 40 à 64 ans 1.465 cas de cancer furent constatés chez les femmes, ce qui représente 67% ou les 2/3 de l'ensemble des cas de cancer relevés chez les femmes.

La statistique des décès prouve que la plupart des femmes cancéreuses (15.8%) décédèrent à l'âge de 60 à 64 ans.

Entre les nombres des 2 cycles suivants, la différence n'est pas grande. Le nombre le plus élevé

de décès par suite d'affection cancéreuse, chez les femmes, se rencontre dans la période de 50 à 64 ans. Pour ce cycle de 15 ans, l'on compte 6.679 décès par suite de cancer, c'est-à-dire 44.7% de l'ensemble des décès par suite d'affection cancéreuse. D'ailleurs parmi les femmes, outre la période de la vie spécialement mentionnée, beaucoup meurent des suites du cancer jusqu'à l'âge de 40 ans et au-dessus de 40 ans jusqu'à 74 ans. Au-dessous de 40 ans les décès par suite de cancer diminuent brusquement, si bien, que les décès (771=5.2%) du cycle de cinq années de 35 à 39 ans, forment presque la moitié des décès du cycle de 40 à 44 ans (1.336=8.9%).

3. Série de l'âge des personnes atteintes de cancer suivant la fréquence de la maladie cancéreuse sans distinction de sexe.

Suivant le recensement de 1904.

Entre	50	et	54	ans	580	16.5%
*	45	*	49	•	495	13.9%
*	55	*	59	*	474	13.3%
*	60	•	64	*	448	12.6%
•	40	*	44	*	397	11.1%
•	65	*	69	*	300	8.4%
*	3 5	>	39	*	235	6.6%
•	70	•	74	*	228	6.4%
>	30	•	34	Þ	112	3.1%
>	75	*	79	*	100	2.8%
Agés d	le 8	0 a	ns e	et au	-dessus 65	1.8%
Entre	25	et	29	ans	41	1.3%
>	20	•	24	*	18	0.2%
•	15	•	19	>	5	0.1%
D'âge	inc	oni	u		72	2.0%
					Total 3.570	100%

En prenant ensemble les hommes et les femmes, nous voyons que la plupart des malades cancéreux, donnant la proportion totale de 16.2%, au 15 octobre 1904, étaient âgés de 50 à 54 ans. Suivent ce cycle de 5 ans le cycle de 5 ans venant après, au-dessous, (avec 13.9%) et le cycle de 10 ans se trouvant au-dessus (avec 13.3%) avec des nombres presque égaux. Le nombre des cancéreux de 45 à 64 ans s'élève à 1.997, c'est-à-dire plus de la moitié (56.0%) de la totalité des malades cancéreux recensés.

D'après les tableaux des décès le plus grand nombre des individus cancéreux mourut entre 60 et 64 ans (17.3%). Viennent ensuite le cycle de 10 ans qui se trouve au-dessous de celui-ci et le cycle de 5 ans se trouvant au-dessus.

Le nombre des cancéreux décédés à l'âge de 50 à 69 ans s'élève à 16.006, ce qui représente 59.5% des malades cancéreux décédés pendant les quatre années s'étendant de 1901 à 1904.

Les deux tablesux ensemble démontrent que l'on commence à tomber malade du cancer, en grand nombre, à l'âge de 45 ans, et que le grand nombre des décès a lieu 5 ans plus tard, c'est-à-dire dans la 50° année.

Suivant les données de la statist des décès de 1901 à 1904.

Entre	60	et	64	ans	4.655	17.8%
•	55	•	59	>	3.943	14.7%
*	50	*	54	*	3.739	13.9%
*	65	*	69	*	3.669	13.6%
•	45	•	49	•	2.761	10∙₃%
*	70	*	74		2.325	8.6%
*	40	*	44	*	2.021	7∙₅%
•	75	>	79	*	1.242	4.6%
*	35	*	39	*	1.074	4∙0%
Agés	de 8	0 a	ns (et au	ı-dessus 645	2.4%
Entre	3 0	et	34	ans	516	1.9%
*	25	*	29	*	208	0.8%
>	20	>	24	*	76	0.8%
>	15	*	20	*	25	0.1%
D'âge	inc	oni	nu		13	0.0%
					Total 26.912	100%

Age des personnes atteintes d'affection caneéreuse sulvant les organes affectés.*

Dans ce chapitre et dans le suivant, ainsi que nous l'avons aussi mentionné plus haut, à cause de la grande imperfection du relevé statistique de la Croatie-Slavonie, je n'ai dépouillé que les données relatives aux cancéreux de la Hongrie proprement dite, de même que dans les tableaux détaillés n° 11—16 de la II° partie ne sont publiées que les données de la Hongrie proprement dite.

Dans ce chapitre, dont les données détaillées sont contenues dans le 11° tableau de la II° partie (voir pages 114—117), pour les données du relevé statistique des maladies cancéreuses, effectué de 15 octobre 1904, se trouve partout désignée l'année dans laquelle la maladie cancéreuse fut constatée, par contre dans les tableaux de la statistique des décès l'âge auquel le malade a succombé par suite de maladie cancéreuse.

Pour la plus grande partie des organes, les nombreux décès par suite de cancer arrivent dans un âge

^{*} Dans le tableau n° 12 de la II° partie aux pages 118 et 119 sont relevées les données faisant connaître l'état de famille des malades cancéreux et de ceux morts par suite de cancer, mais cependant nous n'avons pas dépouillé ces données en détail.

d'un cycle de 5 ans plus élevé que l'époque où la maladie cancéreuse commence dans de plus grandes proportions.

I. Système nerveux.

1. Le cancer cérébral ne figure pour aucun cas dans le recensement, par contre suivant la statistique des décès il se rencontre dans les classes d'âge suivantes:

	Nombre des décédés par suite de cancer dans les groupes d'âge suivants														
Sexe des décédés	16—19	20-24	25-29	80—84	86—89	37 0 7	45—49	20-04	69—99	79 09	69—99	70—74	total		
Hommes Femmes	1	_	_	1 —	2	1 	1	1 3	1 1	_ 1	2	- 1	10 9		
Ensemble	1	-	-	1	2	1	4	4	2	1	2	1	19		

2. Le cancer de la moëlle rachidienne se rencontra, suivant le recensement, chez un homme se trouvant entre 70 et 74 ans. Le tableau des décès n'en relève aucun cas.

II. Apparell respiratoire.

1. Le tableau suivant indique l'âge des personnes atteintes du cancer du larynx et de la trachée:

	Nombre des malades canoéreux, resp. d décédés par suite de cancer dans les groupes d'âge suivants													
Sexe des malades, respect. des décédés	82-93	-84	-89	3	9	-54	-59	\$	3	-74			inconn	total
Suiv. le recen-shommes sement d. 1904 (femmes	<u></u>	1	1	2	4	8	7	1	1	3	1	_ 	1	94 8
ensemble	F	1	1	2	4	4	8	1	1	8	1	-	1	27
Suiv. les décès hommes de 1901 à 1904 (femmes		6	7	21 2	29 4		60 9	ł			93 5	4	_ _	370 72
ensemble	8	10	11	23	38	60	69	85	61	54	98	5	-	448

A l'occasion du recensement l'homme le plus jeune atteint du cancer du larynx était dans le groupe d'âge de 35 à 39 ans, la plus jeune femme, dans celui de 30 à 34 ans. Suivant les données statistiques des décès, cependant, déjà à l'âge de 25 à 29 ans moururent un homme et deux femmes, par suite du cancer du larynx.

Suivant le recensement, c'est entre les personnes âgées de 45 et 59 ans que se rencontrent le plus de malades atteints du cancer du larynx, en outre les personnes âgées de 70 à 74 ans offrent un assez grand nombre de cas de cancer du larynx. Suivant les données de la statistique des décès le plus de malades du cancer du larynx moururent à l'âge de 60 à 64 ans, mais en général c'est entre 50 et 74 ans que la mortalité par suite de cancer du larynx est grande, c'est-à-dire que l'on commence à tomber malade à l'âge de 45 ans et que la mortalité en grand nombre survient cinq ans plus tard. Il n'y a guère de diffé-

rence sensible entre les années dans lesquelles les hommes et les femmes tombent malades.

2. Le tableau suivant fait connaître l'âge des personnes atteintes du cancer du poumon:

Sexe des malades,	Nombre des malades cancéreux, res des décédés par suite de cancer dans les groupes d'âge suivants											
respect. des décédés	86—30	40-44	67-97	20-09	6229	19-09	69-99	10-74	total			
Suiv. le recen- hommes sement de 1904 femmes	- 1	1	_	<u>-</u>	1	_		-	9			
ensemble	_	1	-	-	1	_	_	-	2			
Suiv. les décès (hommes de 1901 à 1904 (femmes	_ 1	2 3	1	1 3	1 4	-	1 2	2	8 18			
ensemble	1	Б	2	4	5	4	3	2	96			

A l'occasion du relevé statistique nous ne trouvâmes que deux malades du sexe masculin, souffrant du cancer du poumon, et pas une femme.

La statistique des décès de 1901 à 1904 relève 8 hommes et 18 femmes. Ces derniers se répartissent pour ainsi dire également entre les âges de 40 et 69 ans.

3. Le cancer de la plèvre ne fut pas constaté à l'occasion du recensement. Suivant la statistique des décès le cancer de la plèvre fut constaté comme cause du décès dans 4 cas chez l'homme, dans 8 cas chez la femme.

Le tableau suivant indique leur âge:

		Nombre des décédés par suite de cancer dans les groupes d'âge suivants											
Sexe des décédés	86—89	\$	97—97	50-54	69—99	\$	69—99	total					
Hommes Femmes Ensemble	1 1	2 1 3	- 1	2	1 -	1 8		8					

4. Suivant le recensement il ne se rencontra pas de cas de cancer dans le médiastin, suivant la statistique des décès il y eut 8 cas chez l'homme, 4 cas chez la femme. Voici leur âge:

			les déce groupe				cer
Sexe des décédés	57 —0 5	65 49	29	26-59	79-09	69—99	total
Hommes Femmes Ensemble	1 - 1	1 2	_	2 -	1 1 2	3 1	8 4

III. Appereil digestif.

1. Lèvre inférieure. Le tableau suivant indique l'âge des hommes et des femmes souffrant du cancer de la lèvre inférieure au 15 octobre 1904, plus l'âge des décédés par suite de cette maladie de 1901 à 1904:

		Nombre des malades cancéreux, respect. des décédés par suite de cancer															
Some des moledes moment	a., atatata	ŀ				đ	ns le	grot	ipes d	'Age t	suivar	ts					
Sexe des malades, respect.	Topoca des manaces, respecti des decedes			26-29	80-84	86—89	40-44	46-49	50-64	89—99	80-64	99—99	70—74	75—79	8 	inconn	total
Suivantle recensement de 1904 {	hommes femmes	1 1	 - 	3	8	13	31 1	32	63	74 2	68 6	29	31 3	10 2	6	8	374 94
	ensemble	-	-	3	10	14	39	36	63	76	72	30	34	12	8	8	398
Suivant les décès de	hommes femmes	1 -	1 _	1	3	5 2	10 —	7	17 1	26 1	98 7	95 9	19 4	16 8	15 4	1 1	173 2 6
	ensemble	_	1	2	3	7	10	8	18	27	35	27	23	19	19	-	199

Suivant le recensement le plus grand nombre des malades atteints du cancer de la lèvre inférieure est entre 50 et 64 ans, mais déjà il est assez fréquent entre 40 et 50 ans. La plus grande mortalité est entre 50 et 74 ans. Suivant le recensement les plus jeunes personnes atteintes du cancer de la lèvre inférieure sont entre 25 et 29 ans, cependant d'après les données statistiques des décès il y eut parmi ces personnes une âgée de 20 à 24 ans.

2. Lèvre supérieure. Le tableau suivant indique l'âge des personnes affectées du cancer de la lèvre supérieure au temps du recensement:

				re de						
Sexe des malades	86—89	\$ 5	46-49	20-09	69—99	99-09	6999	70-74	7579	total
Suivant le recen- sement de 1904 :										
hommes femmes	_1	=	_ 	1	_1	1	9	1	_1	19
ensemble	1	-	2	8	1	5	2	8	1	18

Suivant la statistique des décès il ne mourut qu'un homme appartenant au groupe d'âge de 55 à 59 ans, à la suite d'un cancer de la lèvre supérieure, de 1901 à 1904.

3. Cavité orale.

		No	ab							ireu de			ect	, de	•
Como dos melados			4	200	les	gro	upe	• d	Ago	sui	VAL	ts			
Sexe des malades, respect. des décédés	30 — 24	11		ш	40	\$ P	11	65—69		02 - 09	1	ш	8 	inconna	total
Suivant le recense- ment de 1904 :															
hommes femmes	-	- -	2	7	7	12	9	1	10 —	5 1	2	3 —	- -	3	61 4
ensemble	F	F	2	7	7	19	10	2	10	6	3	3	-	3	65
Suivant les décès de 1901 à 1904 :															
hommes	1	-	2	5	_		ı			9 9				-	209
femmes	1	-	-	1	4	-	10	5	5	9	-	5	4	-	- 44
ensemble	2	-	2	6	16	95	48	27	44	38	16	19	10		263

Suivant le recensement c'est de 45 à 49 aus que l'on trouve le plus de cas de cancer dans la cavité orale, mais il est assez fréquent de cet âge jusqu'à 64 ans. Le plus grand nombre de personnes atteintes du cancer de la cavité orale, mourut entre 50 et 69 ans.

4. Langue.

	_	-			_	-	-	-	=	_			-	-	-	
	ı	1	Noz	ppre					oai suit					ot.	des	
Sexe des				امعة	ı lo	8 g1	ou	200	d'A	ge 1	WV	ant				
malades, respect. des décédés	11	25 -24	н.	80-84	ш	‡	Ш	11	99—99			н.	н	8	Inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904 :																
hommes femmes	_	- -	_	2	-8	6	8		13	14	- -	1	1	-	1	67
ensemble	_	_	-	2	3	6	10	13	13	16	5	6	1	-	1	76
Suiv. les décès de 1901 à 1904 :																
hommes	 -	1	_	7	5	90	28	40	54	69	50	40	12	10	-	343
femmes	1	-	1	3	-	4		4	2	4	8	3	4	_	-1	33
ensemble	1	1	1	10	5	94	32	53	54	73	53	48	16	10	7	376

Suivant le recensement le cancer de la langue se rencontre plutôt chez les hommes de 45 à 64 ans. L'homme le plus jeune atteint du cancer de la langue était âgée de 35 à 39 ans, la femme la plus jeune était âgée de 30 à 34 ans.

Le plus grand nombre de malades atteints du cancer de la langue mourut entre 50 et 69 ans, mais il mourut un homme âgé de 20 à 24 ans et une femme âgée de 15 à 19 ans également par suite du cancer de la langue.

5. Age des personnes souffrant du cancer des amygdales:

		No		dé	oédé	pe.	r sui	te d	. 0		t, des	
Sexe des			daı	28 le	a gr	oupe	e d'	Ago (ulv	un te		
malades, respect. des décédés	86—89	77 —07	6995	60-64	69—99	90-09	69—99	70-74	75—79	-08	inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904 :												
hommes femmes	-	<u>-</u>	1	-	3 1	2	2	=	-	_1	- 1	9
ensemble	-	<u> </u>	1	-	4	2	2	-	-	1	_	10
Suiv. les décès de 1901 à 1904 : hommes femmes	1	_		9	1 1	_ 1		9	-	_1	1 1	7 92
ensemble	1	_	_	9	2	1	-	2	-	1	_	9

6. Glandes sous-maxillaires.

1 ,			d4	06060	par	suite	de o	ancer_	ct. de	
Sexe des malades, respect.		Q.	ans k	a Euc	apes	a.mb	sulv	ADUS		
des décédés	46 40	50-54	99	30	65	₹0—74	76-79	8	inconn	totel
Suivant le recen- sement de 1904 :										
hommes femmes	<u> </u>	_ _	- 1	- -	1 	- -	_	- -	<u>-</u>	1 1
ensemble	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Suivant les décès de 1901 à 1904 :										
hommes femmes	1 -	-	1 _	2	<u>-</u>	_	_	<u>-</u>	 -	
ensemble	1	-	1	2	-	_	-	_	_	4

7. Parotide.

C 1			Nom	bre	des Sécé	mak ide j	des	canc	éreu de	X, P	spect. er	des	
Sexe des			_	lene	les :	grou	pes ·	d'Ag	80	720	•		
malades, respect. des décédés	80-84	86-39	40-44	45-49	99-09	69—99	\$ 9—09	69—99	\$7-07	7579	8 	inconn	total
Suiv. le recensement de 1904:		-	_	2	9	1	2		-	-	1	_	8
femmes	1	_	_	_	1	_	_	_	_	1		-	3
ensemble	1	-	_	2	8	1	9	-	=	1	1	_	11
Suivant les décès de 1901 à 1904 :													
hommes femmes	=	- -	- -	 -	2	1 2	 -	1	1 —	<u>-</u>	_1	<u> </u>	6
ensemble	=	=	Ξ	_	9	8	-	1	1	-	1	_	8

du péritoine était entre 40 et 44 ans, cependant il du péritoine. La grande mortalité commence entre en a été aussi trouvé un de 20 à 24 ans parmi les décédés. Il est à remarquer que l'on confond quel- | grande est entre 55 et 59 ans.

8. Oesophage.

										_			_
1	N	œ	bre	der	de	pa	les r o	can ulto	opina opi	COL	sont, Leabe	ot. de	•
		g	104	les	gre	upe	. 0	1) P.	ive	ate		
63-93	25	86 86 88	\$	3		11		н		111	8 8	inconn	total
	_	=	=	1	6	2	2	5	3	1 —	_1 _	_	21
F	-	-	-	1	6	2	2	5	8	1	1	-	21
	4	0	,		,		65			16	1	1	294 25
_	1	1 2		_	_	<u></u>	69		_	29	9	1	881
	1	68-98	6 6 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	03 7 9 9 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 - 4 6 10 22	3 7 2 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	dana line greever	dane les groupes de dane les groupes de	Accordance Acc	decodes par entite de dans les groupes d'âge se se groupes d'âge se g	decodes par entite de cardans les groupes d'âge sudva	danal les groupes d'âge subrests	

Suivant le recensement le plus grand nombre des malades atteints du cancer de l'oesophage fut entre 50 et 69 ans, et la grande mortalité tombe aussi dans ces mêmes années.

9. Péritoine.

		No			lé0é	dés	pel	80	ite	de	CAD	COE	ect. (lu.	
Sexe des			-	abs	los		oup	80 (114		ďv	nts			
malades, respect. des décédés	22 -82	83—93	\$ \$	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3	100	20	99-99	3 0	99	70-74	76—79	98	incomn	total
Suivant le recen- sement de 1904 :	,														
hommes femmes	<u> -</u>	<u>-</u>	- -	- -	1	<u>-</u>	- -	1	-	1	_ 1		_		8
ensemble	Ξ	<u> -</u>	<u> </u>	-	1	<u> </u>	I	1	-	-	1		_	Н	
Suivant les décès de 1901 à 1904 :															
hommes femmes	-	- -	1	-	8	1 7	1 7	8	16	1	5	1	_	- -	10 47
ensemble	1	İ	2	4	6	8	8	10	7	5	5	1	_	Ξ	57

Le malade, le plus jeune, atteint du cancer | quefois le cancer du péritoine avec la tuberculose 40 et 44 ans et dure jusqu'à 75 ans, mais la plus

10. Estomac.

				Nombr	e des	malad	es cancé	reux. re	apect. o	les décé	d/s par	suite d	e canc	or		
Sexe des malades,					-		ns les gr									
respect, des décédés	15—19	20-24	25—20	80—84	86—39	40-44	45—49	50-54	55—59	79-09	69—99	70—74	75—79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :																
hommes femmes	_	_1	-	9 2	8 10		95 95	45 29	39 38	81 98	94 14	14 10		1	6 5	18
ensemble	-	1	_	4	18	39	50	74	77	50	38	24	10	5	11	40
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes	1 8	10 13	93 97	58 54				775 691	91 <u>9</u> 761	1.146 943	941 742	549 433		78 99	1	5.796 4.836
ensemble	9	23	50	110	301	577	971	1.466	1.673	9.099	1.683	982	448	177	1	10.560

A l'occasion du recensement la plus grande partie des hommes et des femmes affectés du cancer de l'estomac fut de 50 à 64 ans, mais pourtant l'on rencontre un assez grand nombre de cas au-dessus de 35 ans. Suivant la statistique des décès de 1901 à 1904, la plus grande partie des hommes et des femmes décédés par suite du cancer de l'estomac atteignit l'âge de 50 à 69 ans, mais pourtant de 35 à 49 ans la mortalité est assez sensible par suite du cancer de l'estomac, suivant les données du recensement il y eut trois hommes et deux femmes âgés de moins de 35 ans.

Parmi les 5.726 hommes décédés par suite du cancer de l'estomac de 1901 à 1904 il y en eut 92 âgés de moins de 35 ans, et parmi les 4.834 femmes décédées par suite du cancer de l'estomac, pendant les mêmes années il y en eut 100 au-dessous de 35 ans. Un homme et huit femmes âgés de 15 à 19 ans moururent par suite du cancer de l'estomac.

11. Intestin grêle.

		=	_	_	_		_				
		Nozz	bre	des décé	mak dés j	ides par i	cane suite	de	z, resp cancer	ect, d	
Sexe des malades,		dar	es lo	sa g	rou	рев	ď.	ge s	uivan	ts	
respect. des décédés	7	2	4	Š	\$	9	-74	-79		BDS	_
	\$	å	3	გ	8	3	5	-92	8	inconn	tota
Suivant le recen- sement de 1904 :											
hommes femmes	1	_	1	-	-	_	_ 1	_	_	_ 1	9
ensemble	1	-	1	-	-	-	1	-		1	4
Suivant les décès de 1901 à 1904 :											
hommes femmes	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_	1
ensemble	=	1	1	-	-	1	-	-	-1	=	- 8

12. Gros intestin.

Same des		N	omì									respe	ot, de	
Sexe des		đ	an	5)6	18 (ŢΟ	up	96 (ď'A	ge	8ųi	vant		
malades, respect. des décédés	82 <u>-8</u> 2	28-8	8689	\$ T	46140	50 -54	99-99	20	99	70-74	75-79	8	inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904 :														
hommes femmes	1	<u>-</u>	<u>-</u>	2	18	- 2	9 1	4	1 1	1 1	_	_1	1 1	10 8
ensemble	1	-	-	8	4	2	8	4	_	-	-	1	-	18
Suivant les décès de 1901 à 1904 :														
hommes femmes	1 8	_ 1	 	2	1	8 1	2	6	5	8	1 2	 2	_	27 28
ensemble	4	1	-	6	8	۵	4	15	9	4	8	2	_	55

Les malades se répartissent assez bien en nombre égal entre 40 et 64 ans. Parmi les morts il y en a quatre âgés de 25 à 29 ans. Ces cas sont suspects, peut-être l'un ou l'autre d'entre eux n'était-il autre qu'une tuberculose du coecum. La majeure partie des décès commence entre 40 et 44 ans et atteint son maximum avec 24 cas entre 60 et 69 ans.

Une partie importante des malades atteints du cancer du gros intestin figurent entre les cas publiés sous le titre «cancer de l'intestin sans autre indication» sans détails spéciaux dans le tableau n° 14, et c'est pourquoi nous devons considérer ces données comme très défectueuses.

13. Rectum.

Sexe des			No	anb	PO (les Idol	mal d4s	ade pa		ano Lite	teu de	X, I	oet ee b	ect.	des	
			đ	ms	le	g	rou	pe	s d	'åg		uiv	'an	ts		
malades, respect. des décédés	16—19	8 -8	П	8 18 18	86-39	\$	45	20 64	69-99	200	69	70-74	75-79	3 -	inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904 :																
hommes femmes	_	2	_	8	3	8 7	8	12 13		11	9	8	2	-	- - 1	73 48
ensemble	=	2	-	8	5	15	12	25	15	15	12	7	4	-	- 1	116
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes	1	1	3								27				8 -	218
femmes ensemble	7	-		_	_		_	_	_	_	94 51		_	-	9	190

Le 15 octobre 1904, il a été relevé 116 malades du cancer du rectum. Les deux plus jeunes malades du cancer du rectum étaient âgés de 20 à 24 ans, le plus grand nombre était entre 40 et 69 ans.

De 1901 à 1904, 408 individus moururent par suite de cancer du rectum. Entre ceux-ci il y eut deux âgés de 15 à 24 ans, cependant la plupart moururent entre 40 et 74 ans. Dans ce cycle de 35 ans, le cycle de 60 à 64 ans donne les nombres les plus élevés.

Parmi le grand nombre de cancers publiés sans indication spéciale et représentés sur le tableau n° 14, le cancer du rectum figure aussi en grand nombre.

14. Intestin sans autre indication.

G 3			N	900	bre						OUX,			i. d	les		Ī
Sexe des			đı	L DA	k	**	grot	ipe	ď	lgo	mi	van	to				l
malades, respect. des décédés	16-19	П	26-29	I	85—89	1	45-49	20 02	69—99	38	99-99	70-74	78-79	ි 	inconn	total	
Suivant le recen- sement de 1904 :																	
hommes femmes		<u>-</u>	<u>-</u>	1	1 1	8	9	3	1.	1	3 1	9	9	1	- -	14 12	
ensemble	Н		H	1	2	4	2	5	2	1	4	9	9	1	I	96	l
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																	
hommes femmes	9	9	י יי								11 9 1 2 3				1	692 852	ļ
ensemble	2	10	10	91	-	-	—		_		235	-	-	21	1	1.544	

Ces cas, comme je l'ai déjà mentionné précédemment, appartiendraient, à vrai dire, aux cancers du rectum et du gros intestin, pour la plus grande

partie, si nous disposions de données pathologiques exactes à leur sujet.

15. Foie.

			Non	abre d	es ma	ades c	ancére	ux, re	spect.	des dé	icédés	par su	ite de	CARCE	r	
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	upes d	'âge sı	ivant	3			•		
des décédés	61—91	20—24	82-93	30	86—89	4 0 4	46-49	29 09	62—69	30 -08	69—99	70—74	75—79	8	inconnu	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	1 1	_			1 -	1 1	_ 5	8 6	4 8	Б 1	3 5	2 2	- 2	9	1 -	22 26
ensemble	-	_	-	_	1	2	5	9	7	6	8	4	9	8	1	48
Suivant les décès de 1901 à 1906 :																
hommes femmes	1 1	8 —	6 7	1 9 17	98 25	74 74	87 105	156 157	190 904	941 993	188 199	103 137	60 68	3 0 4 7	- -	1.173 1. 963
ensemble	-	3	13	29	48	148	192	318	394	464	887	240	128	77	-	2.436

Parmi les 48 individus atteints du cancer du foie il y en eut un âgé de 35 à 39 ans. Le nombre des cas est plus grand de 50 à 69 ans.

Entre les 2.436 malades du cancer du foie, qui moururent de 1901 à 1904, il y en eut seize de 20 à 29 ans. Le nombre des décès de 40 à 44 ans s'élève brusquement à 148, et atteint le chiffre de 464 entre

60 et 64 ans. La plus grande mortalité est entre 50 et 69 ans.

Voir (page 23*) dans le 4° chapitre la remarque faite à la fréquence du cancer de l'appareil digestif, relativement aux nombreux cas de cancer du foie indiqués sous la rubrique des décès.

16. Vésicule biliaire.

			Tombre	des ma	lades ca	ncéreux	, respec	t. des d	écédés p	par suite	de car	100r	
Sexe des malades, respect.					dans le	groupe	s d'åge	suivant	8				
des décédés	78—08	86—80	7	67 40	3-03	55—59	1 9—09	99—99	70—74	75—79	8	faconu	total
Suivant le recensement de 1904 :													
hommes	-	-	_1 _	_	- 1	- 1	- 1	- 1	_	- 2	<u>-</u>	- 1	1 7
ensemble	-	-	1	_	1	1	1	1	_	2	_	1	8
Suivant les décès de 1901 à 1904 :													
hommes femmes	- 1	_1	-	-	-	1 3	9 1	2 8	9 1	1 2	_ 8	_	9 18
ensemble	1	1	_	_	4	4	8	5	8	8	3	-	27

17. Panoréas.

•			Nor	nbre d	es mal	ades c	ancére	ux, re	spect.	des dé	cédés	par su	ite de	cance	r	
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	upes d	'Age sı	ivant	3					
des décédés	15—19	20-24	26—29	78-08	86—89	\$	45—49	80-64	69—99	79 99	99-99	10-74	75-79	8	inconn	tota]
Suivant le récensement de 190 hommes femmes		-	=	_	_ 1	_		1	-	1		1 1	1 1	_	1 1	9
en s emble	=	-	_	-	1	_	-	1	_	1	_	_	-	-	-	1
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes		1 _	=	2 -	1 1	4	3 3	8	5 1	8	-	9 1	1 -	<u>-</u>	-	9 1
ensemble		1	-	9	2	5	6	7	6	6	2	8	1		1	4

Sexe des

malades, respect. des décédés

Suivant le recensement de 1904: hommes femmes ensemble .. Suivant les décès de 1901 à 1904 : hommes femmes ...

1. Rate.

S 1		No	mbro	de de	me 6d6	lede pu	on sui	ooire te d	UX,	respect noer	, des
Sexe des		dı	ans.	les	gro	ape	e d	Age	sul	vants	
malades, respect. des décédés	68—98	40-44	46-40	50-64	69—99	90-09	69-99	70—74	75—79	8 1	Incomu
Suivant le recen- sement de 1904 :											
hommes femmes	1 1	_ _	_ 1	-	-	1 1	_	_	-	_	_
ensemble	_	-	1	_	-	-	-	-	-	_	-
Suivant les décès de 1901 à 1904 :											
hommes femmes	2	- 1	- 1	1 —	9	2	8 —	1	1 -	_	_ _
ensemble	8	1	-	1	2	8	8	3	1	_	-

19. Le recensement de 1904 fait mention d'un malade du sexe masculin se trouvant entre 45 et 49 ans, sous le titre autres organes digestifs.

dans les groupes d'âge suivants

2. Ganglions lymphatiques du cou.

	T	===	Nor	nhee d	es mol	adea c	an cére	ny ras	nect o	des dé	cádáa :	par su	ita da	Canca	,	
Sexe des malades, respect.	<u> </u>			nore u				upes d				her en		Canco	•	I
des décédés	16—19	20-24	83-93	78-08	86—89	4 04	97	50 -64	69—99	8 8	8 9	70—74	75—79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	=	-	=	1 _	_	2		2	1 1	_ 1	_	2 1	_	_	_	
ensemble	-	-	-	1	-	2	8	2	2	1	-	8	_	~	-	1
Suivant les décès de 1901 à 1904 : ,																
hommes	-	=	1 -	=	6	-	9	11 1	13 2	18 4	5	5 2	3 1	1 1	_	1
ensemble ". "	_	_	1	_	7	4	9	19	15	17	9	7	4	2	_	٤

Ainsi que je l'ai déjà fait ressortir au commence- | cancer, il y en a en tout cas beaucoup de tels ment de la page 24* dans le chapitre 4, parmi les cas de ganglions lymphatiques du cou affectés de sur une partie quelconque de la tête.

sont les métastases d'un cancer primaire se trouve

3. Ganglions lymphatiques du flanc.

			Non	abre de	s mal	ades c	ncére	ux, res	pect.	les dé	oédés p	par su	ite de	cancer		
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	upes d	'Age st	livante						
des décédés	16—19	20-24	82-89	30 - 84	86—89	37 0 9	10 - 10	50-64	69—99	60—64	69—99	10-74	75—79	98	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :																
hommes femmes	_	_	_	_	1 —	- 1	_	- 1	1	-	1		_	_	-	
ensemble	-	_	_	-	1	-	_	1	1	2	1	-	-	-	_	
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes	<u>-</u>	_	_	<u> </u>	<u>-</u>	-	1 1	-	- 1	-	- 1	-	2	-	<u>-</u>	
ensemble	_	_	_	-	_	_	_		1	_	_	_	2	_	_	

Il en est de même pour les ganglions lymphatiques du flanc, comme pour les ganglions lymphatiques du cou. La plupart sont des métastases.

4. Ganglions lymphatiques du mésentère.

Formèrent la cause du décès d'une femme âgée de 40 à 44 ans, d'une femme âgée de 50 à 54 ans, et d'une femme âgée de 55 à 59 ans.

5. Glande thyroïde.

			Non	bre de	s male	des c	ncéreu	IX, POS	pect. (les déc	646 4)	PAR SU	te de	CAMCOR		
Sexe des malades, respect.						dans k	es grot	apes d'	Age su	ivants						
des décédés	15—19	20-24	86—29	86—84	85—89	10 -01	45—49	5054	69—-29	9 0—0 9	90—99	70—74	75—79	98	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :																
hommes	_	_	_	_	_	=	=	_	_1 		_	-	_	_	_	_ 1
ensemble	-	-	_	_	_		-	_	1	-	-	-	-	-		1
Suivants les décès de 1901 à 1904 :																
hommes	11	1 1	_	-	- 1	1 2	_	1 1	1 -	8	-	-	_	-	_	3 9
ensemble	_	_		_	1	8	_	2	1	8	2	_		_	_	12

6. Autres glandes.

			Nombi	re des n	palades	cancére	ax, resp	ect. des	décédé	s par su	ite de	cancer		
Sexe des malades, respect.					dans	les gro	upes d'é	ige suiv	ants					
des décédés	22 - 33	25	86—89	9	9	50 - 54	6999	90	99	70-74	76—79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :			·											
hommes femmes	_	-	_	- -	-	- -	-	- 1	-	<u>-</u>	_	_	_	- 1
ensemble	_	-	-	_	_	_	_	1	_	_	-	_	—	1
Suivant les décès de 1901 à 1904 :														
hommes femmes	_1	- 1	_1 	2 3	8 2	8	6 1	8 6	5 2	3 3	9 8	_	_	95 95
ensemble	1	1	1	5	5	11	7	9	7	6	5	_	_	58

V. Appareil urinaire.

1. Rein.

			Non	bre de	e mal	edes o	anoére	ux, re	spect.	des dé	ofdés	par ou	ito d o	cance	•	
Sexe des malades, respect.						dans k	s grot	pes d'	Age su	ivante						
des décédés	16—19	20 -24	25—29	8084	86—89	77 —0 7	45—49	50-64	55—50	9909	69—99	20-02	75—79	-08	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	1 1	_	_	_		_ 1	1 1	1 1	1 1	1· -		- 1	1 1	1 1	-	1 2
ensemble Suivant les décès de 1901 à 1904 :	_	_	_	_	_	1	-	-	-	1	-	1	_	_	-	3
hommes femmes	1	_	1 _	_	1 _	5 3	6 10	9 11	10 13	11 18	8 8	4	1	 3	<u>-</u>	6 0 6 5
ensemble	•	-	1	-	1	8	16	90	96	24	16	6	5	8	-	195

rein figurent un homme et une femme de 15 à 19 | nombres se rencontrent entre les âges de 50 à 64 ans.

Parmi les 125 décédés par suite du cancer du | ans, plus un homme de 25 à 29 ans. Les plus grands

2. Vessie.

			Non	ibre de	s mak	adrs e	ncére	lx, res	pect. c	in dé	oédés p	PAT SU	te de	can or		
Sexe des malades, respect.		_				dans	les gr	oupes	d' åg e	suivan	ts		•			
des décédés	61—91	20-24	26-29	80—84	86—89	40-44	07 —97	50—54	66—60	1 8	86 - 89	70—74	75—79	-08	facona	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	_	_	-	-	-	1	1 1	1 1	8	1	6	1	1 1	- 1	1	19
ensemble		_	1	1	_	1		_	4	1	6	1	_	1	1	17
Suivant les décès de 1901 à 1906 :																
hommes	_	1	1	1 5	4 7	8	17 8	21 16	39 19	71 15	96 9	78 12	68 4	2 1	- -	614 109
en sembl e	_	1	2	6	11	19	95	37	45	86	105	90	66	30	_	516

Parmi les 17 cas relevés par le recensement figure une malade de 25 à 29 ans et une de 30 à 34 ans. Les plus grands nombres se trouvent entre les âges de 55 à 69 ans.

Parmi les 516 décédés figurent un homme de 20 à 24 ans, un homme et une femme de 25 à 29 ans, puis un homme et 5 femmes de 30 à 34 ans.

Plus de la moitié des décès (347) par suite de cette maladie cancéreuse arrive dans la période de 20 années s'étendant de 60 à 79 ans, et à cet âge la plupart des cas de décès se rencontrent chez le sexe masculin (307 hommes, 40 femmes).

3. L'urèthre.

A l'occasion du recensement, il y avait parmi les femmes affectées de la maladie cancéreuse de l'urèthre: une femme de 30 à 34 ans, deux de 40 à 44 ans, une de 45 à 49 ans. Dans la statistique des décès aucun cas de cancer de l'urèthre ne se présenta.

VI. Organes génitaux de l'homme.

1. Verge.

				36c6d	ée pe	r sti	noire te de Age	CADO		i. des	
Relevé statistique	86—89	40	67-97	20-64	69—99	79-09	69-99	70-74	76-79	-08	total
Suivant le recen- sement de 1904	1	6	6	9	٠	1	6	-	1	_	97
Suivant les décès de 1901 à 1904	1	8	_	8	6	6	7	3	_	1	30

Parmi les cancers de la verge l'on trouve dans tous les deux tableaux les cancers du prépuce et du gland.

Dans le recensement et dans le tableau des décès les deux plus jeunes individus sont âgés de 35 à 39 ans.

Dans la rubrique du recensement le nombre des personnes affectées du cancer de la verge est grand de 40 à 44 ans, tandis que dans le tableau des décès la plus grande élévation apparaît de 55 à 69 ans.

2. Testicules.

	L				déo	édéi	pa	2 8	ulte	de	Cal	n Cel		des.	
Relevé statistique	15-19	16-	-29	-34	-39	7	45 49	-64	-69	69	69	-74	nts	-08	total
Suivant le recense- ment de 1904	-		9				_	1						1	9
Suivant les décès de 1901 à 1904	1	_	_	_	1	-	1	_	1	1	1	_	_	2	8

3. Prostate.

U. 17000000.											
				60646	s per	suit	e de	CARO		. des	
Relevé statistique	***	86—89	18 07	45 48	99-09	89-99	79-09	99-99	20-74	76-79	total
Suivant le recen- sement de 1904	_	-	_	-	_	1	1	-	_	-	9
Suivant les décès de 1901 à 1904	,	_	_	2			5	9	9	1	94

VII. Organes génitaux de la femme.

1. Organes génitaux extérieurs.

			Nombr	e des	malade	s can	érenz,	respe	ct. des	décéd	és par	stite	de ca	ncet	
					dan	s les g	rotpe	d'Age	suiva	mis					
Relevé statistique	77-08	82—93	28 - 82	2	47 -0 7	45—49	80—64	86—59	90-09	89—99	\$707	75-79	-08	inconn	total
Suivant le recensement de 1904	1	_	-	-	-	-	5	-	4	2	2	-	-	_	14
Suivant les décès de 1901 à 1904	_	2	! –	-	-	1	1	_	1	- 6	_	8	-	} - i	19

2. Vagin.

			-		dé	céd.	éa 1	140	eni	te d	le o	ance		des	
			da	ns	les	gr	onl	pes	d'	Age	81	iiva	ints		
Relevé statistique	20-24	25-29	80-84	85-39	40-44	45-49		55-59		IΤ	70-74	76-79	-08	inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904	9	3	-	2	2	2	3	_	-	-	-	1	_	1	16
Suivant les décès de 1901 à 1904	_	1	_	92	1	9	3	1	4	1	2		1	_	18

La rubrique du recensement indique deux individus âgés de 20 à 24 ans et trois âgés de 25 à 29 ans avec le cancer du vagin, le tableau des décès en indique un âgé de 25 à 29 ans. La plus grande partie des personnes atteintes du cancer du vagin étaient, suivant le recensement, âgées de 35 à 54 ans.

Les cancéreuses de la statistique des décès se répartissent presque d'une manière égale entre les groupes d'âge supérieurs à 35 ans.

4. Utérus.

3. Col de l'utérus.

			Not	nbr								E, R	empect er	, des	
.			da	DS.	les	gr	ou	26 6	ď	i ge	-	livi	ants		
Relevé statistique	22	25-29	80 - 84	86-38	\$	46 40	200	200	200	3	70-74	75-79	-08	inconn	total
Suivant le recen- sement de 1904	1	_	6	7	14	95	19	18	9		3	_	_	1	95
Suivant les décès de 1901 à 1904	_	_	_	_	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Dans les données du recensement, il en est qui font une différence entre le cancer du col de l'utérus et le cancer du corps, dans les tableaux des décès cette différence n'est signalée que dans deux cas.

Parmi les femmes vivantes, il y en avait une de 20 à 24 ans.

Les données uniquement relatives au col de l'utérus étant défectueuses, leur dépouillement spécial n'aurait aucune raison d'être, cependant je communique les données qui nous sont parvenues.

			Noi	nbre d	les ma	lades	ancér	oux, re	spect.	des d	écédés	par su	ite de	cance	r	
D. L. Andred						dans l	es gro	upes d	'Age s	uivant	3					
Relevé statistique	16—19	20 - 24	25—29	88	85—89	40,	97	29 - 09	65—69	\$	30	¥2—02	75-79	\$	inconnu	total
Suivant le recensement de 1904	_	6	10	54	91	144	153	131	75	46	24	19	5	4	15	777
Suivant les décès de 1901 à 1904	1	14	70	191	373	640	714	790	567	478	988	146	70	96	_	4.807

Données du col de l'utérus et de l'utérus ensemble :

			Not	nbre d								par st	ite de	cance	r	
Dalant statistics						dans k	es grot	ibes q	Age st	ivante	1					
Relevé statistique	16—19	20-24	25-29	80—84	86—89	77-07	67—97	99-09	69—99	19-08	99—99	70—74	75—79	- 08	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 Suivant les décès de 1901 à 1904	-	7	10	60 191	98 973	158 640	178 714	150 729	88 567	48 478	9 8	92 146	5 70	4 96	16	872 4.307

Parmi les données de la statistique des décès figurent un individu âgé de 15 à 19 ans et quatorze de 20 à 24 ans, et parmi les données du recensement sept âgés de 20 à 24 ans. Entre 25 et 29 ans le cancer de l'utérus est encore assez rare, entre 30 et 34 ans commencent les plus grands nombres, mais déjà de 35 à 39 ans les nombres deviennent brusquement doubles des nombres du cycle de 5 ans qui précède cet âge.

Les nombres les plus élevés du recensement entre 40 et 54 ans, en tout 486, forment plus de la moitié de la totalité des malades vivantes atteintes du cancer de l'utérus.

Les grands nombres de la statistique des décès commencent également à l'âge de 40 ans et continuent jusqu'à 59 ans, bien plus même le quinquennat suivant montre aussi des nombres élevés.

Le nombre des décédés de 40 à 54 ans s'élève à 2.083, soit presque la moitié de la totalité des décès par suite du cancer de l'utérus, et de 40 à 64 ans moururent 3.128 personnes, presque les 3/4 de la totalité des malades du cancer de l'utérus.

5. Ovaire.

	N	ombi	o de	s m		6 C6					des	décéd	lée
Polová statisticus		đ	ans	les	gro	upe	a d'	Age	811	lvar	ita		
Relevé statistique	25—29	80-84	86—39	40-44	46-49	50-54	69—99	8	69—99	70—74	75-79	-08	total
Suivant le recen- sement de 1904	1	2	8	5	2	1	4	1	2	_	1	-	21
Suivant les décès de 1901 à 1904	į.	_	1	8	16	Б	6	8	9	1	2	1	54

Parmi les 21 malades vivantes, atteintes du cancer de l'ovaire il y en eut une âgée de 25 à 29 ans. La plupart avaient de 35 à 44 ans. Entre les décédées, il y en eut quatre qui étaient âgées de 25 à 29 ans. La plus grande mortalité arrive entre 45 et 49 ans.

6. Sous le titre autres organes génitaux de la femme furent déclarés un individu âgé de 30 à 34 ans, un de 50 à 54, deux de 55 à 59.

VIII. Giandes mammaires.

1. Glandes mammaires de l'homme.

٦			Nor			mal idda						ct. des	
ı	Dala databas		dar	us l	8 8	rou	pes	ď'å	ge i	rio.	ant	6	
	Relevé statistique	26-08	86—89	40 44	45-49	99-09	69-99	90 09	99 99	20-74	75-79	- 08	total
	Suivant le recense- ment de 1904 Suivant les décès de 1901 à 1904	_	-	1	_	_	1	1	1	1	_	-	8

2. Glandes mammaires de la femme.

		1	Tombre	des					ot. des		lés par	suite	de ca	ncer	
Relevé statistique	8024	26-29	75 08	86—89	9	3	25	26 69	79 98	99	70-74	27—37	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904	8	8	11	33	56	80	84	56	45	48	97	11	7	15	479
Suivant les décès de 1901 à 1904	2	6	28	50	94	113	136	108	118	90	70	86	99	_	88

Parmi les personnes vivantes affectées du cancer des glandes mammaires, il y en eut quatorze âgées de 20 à 29 ans. C'est de 35 à 39 ans que l'on commence à tomber malade en grand nombre, cela va en augmentant jusqu'à 50—54 ans, âge du maximum des malades, à partir de là jusqu'à 70—74 ans la proportion diminue graduellement et au-dessus de cet âge la proportion figure avec environ les mêmes nombres que de 30 à 34 ans. Le nombre total des malades affectées du cancer de la poitrine est de 276 pour le cycle de 20 années allant de 40 à 59 ans, c'est-à-dire, plus de la moitié des totaux.

Parmi les femmes décédées par suite du cancer des glandes mammaires, il y en eut huit âgées de 20 à 29 ans, de 30 à 34 ans il mourut déjà 28 femmes atteintes du cancer des glandes mammaires. La grande mortalité commence de 40 à 44 ans, atteint

son maximum entre 50 et 54 ans et diminue graduellement à partir de cet âge. La totalité des femmes atteintes du cancer des glandes mammaires décédées dans la période de 20 années entre 45 et 64 ans fut de 475, c'est-à-dire plus de la moitié de la totalité des femmes décédées par suite de l'affection cancéreuse de la glande mammaire.

IX. Système osseux.

1. Crâne.

A l'occasion du recensement l'on trouva un cas de cancer chez un homme âgé de 70 à 74 ans.

Suivant les données de la statistique des décès, l'on en trouva chez deux hommes de 45 à 49 ans et chez un de 65 à 69 ans, en outre chez une femme âgée de 15 à 19 ans et chez une âgée de 40 à 44 ans.

2. Mâchoire.

		1	Nombr	e des	malade	s can	céreux,	respe	ct. des	d 6c6d	és par	suite	de ca	ncer	
Sexe des malades, respect.					daı	s les	groupe	s d'Ag	suive	unts					
des décédés	73 03	83 83	8 8	85	\$	9	50	55—59	78-08	99	70—74	75—79	8	incom	tota1
Suivant le recensement de 1904 : hommes	-	1 _	_ 1	3 2	4	3 1	7 8	7 2	3	5 8	5	:	1		4
ensemble	_	1	1	5	4	4	10	9	6	8	Б	2	2	-	į
Suivant les décès de 1901 à 1906 :															
hommes femmes	1 -	-	-	_ 1	8 9	11 5	9	10 8	18 2	19 9	8	9	8 1	1 1	9
. ensemble :	1	_	_	1.	10.	16.	11.	18,	15	14	11	11	4	-	10

Suivant le recensement l'on constata le cancer de la mâchoire chez un homme de 25 à 29 ans, suivant les données des décès chez un homme de 20 à 24 ans.

Suivant le recensement les nombres les plus élevés se rencontrent entre 50 et 69 ans, tandis que suivant la statistique des décès ces nombres se répartissent d'une manière égale entre 45 et 79 ans.

J'ai déjà indiqué à la page 25* du 4° chapitre, la raison pour laquelle le cancer de la mâchoire commence rarement dans l'os de la mâchoire, mais s'y transmet, pour la plupart, du voisinage.

- 3. Le cancer dans l'os du bras ne se rencontre ni suivant le recensement ni suivant la statist. des décès.
- 4. Le recensement a trouvé le cancer dans l'os de la jambe chez une femme âgée de 15 à 19 ans, la statistique des décès chez un homme de 45 à 49 ans et chez un autre âgé de 60 à 64 ans, en outre chez une femme âgée de 35 à 39 ans.

5. Autres os.

		No	nbre				oa. sudi				t. des	
Sexe des		da	ns i	06 (rou	pes	ď	fge	eni	rante	.	1
malades, respect. des décédés	86—88	404	46 49	80-64	99—99	90-09	69—99	70-74	25-70	96	inconn	total
Suivant le recense- ment de 1904 : hommes femmes		_ 1	1 1	_	1 1	_		-	1	1 —	1 1	9
ensemble Suivant les décès de 1901 à 1904 :		1		1	1	-		_	1	1	-	4
hommes femmes	9	1	_	1	2	1	3	3	_	_1	_	11 12
ensemble	2	3	-	1	6	8	3	٨	-	1	_	23

X. Cuir chevelu.

1. Sur la peau du vertex un cas de cancer fut constaté chez une femme âgée de 50 à 54 ans, à l'occasion du recensement.

2. Peau du nez.

		Non	abre d	es mal	ades c	ancére	ux, re	spect.	des dé	cédés :	par su	ite de	CARCE	
Some des medicales mesmost des distats					dens l	es grot	apes d	Age su	ivante	1				
Sexe des malades, respect, des décédés	67-97	80-84	86—89	77-07	67—97	99-09	99-99	7 9—09	99—99	70-74	76—79	8	inconne	total
Suivant le recensement de 1904 :														
hommes'	9 1	1	3 2	6	3 9	8	8 17	13 90	7 10	6 9	5 7	1 8	-	52 92
ensemble	3	1	5	8	12	8	90	88	17	15	12	9	9	144
Suivant les décès de 1901 à 1904 :														
hommes	-	-	1 1	1 1	1 _	3	8	8	9 1	7	1 1	8	_	, 9 6 16
ensemble	-		2	2	1	6	5	7	8	7	2	7	_	42

Lors du recensement l'on constata la maladie cancéreuse sur la peau du nez chez trois individus âgés de 25 à 29 ans. De 45 à 79 ans le cancer est fréquent, mais c'est entre 60 et 64 ans qu'il est le plus fréquent.

Les nombres des décès sont, dans chaque groupe

d'âge, inférieurs aux nombres du recensement. Ce rapport persiste, à peu d'exceptions près, pour les cancers des paupières et de l'oreille également. En voir la cause à la remarque faite à la page 25° sous le titre «Cuir chevelu».

3. Paupières.

			Non	abre de	s mal	ades c	ancére	ux, res	pect.	des dé	cédés j	par su	ite de	cance	ŗ	
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	apes d	'Ago sı	ivant	3					
des décédés	15—19	20-24	26—29	8084	85—89	404	45—49	50—54	69—99	99-09	99—99	70—74	75-79	8	Ineonn	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	_ 1	-	3	1 1	1	_ 6	2	10 3	9	6 12	6 8	8 3	_	4	_ 1	44 46
ensemble Suivant les décès de 1901 à 1904 :	1	_	3	2	1	6	6	13	12	18	16	6	2	5	1	• 90
hommes femmes	-	_	_	1	<u>-</u>		-	- 2	3 1	1 2	1 -	1	6	8	-	17 18
ensemble	_	-	-	1	-	. 2	-	2	4	8	1	Б	10	7	_	35

Le recensement releva un cas de cancer de paupières ches une femme qui commença à avoir cette maladie à l'âge de 15 à 19 ans. Le plus souvent elle se rencontre de 25 à 29 ans, mais c'est entre 50 et 69 ans qu'elle atteint les nombres les plus élevés. Dans cette période de 20 années, le cancer des paupières parut dans 57 cas, c'est-à-dire plus de la moitié de l'ensemble des cas.

Les données de la statistique des décès sont de beaucoup inférieures aux données numériques du recensement dans chaque groupe d'âge jusqu'au groupe d'âge de 70 à 74 ans y compris.

4. Oreille.

		Nom	ere des	malades	cancér	oux, res	p ect. d e	s décéd	és par s	uite de c	ancer	
Sexe des malades, respect. des				dan	ıs les gr	oabes q	'âge sui	vants				l
décédés	85—89	\$	45—40	2 9—09	69—99	79 —0 9	62—60	70—74	75—70	-08	inconnu	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes	1 -	_	1 -	3	1 2	s	9	8	4	2 -	1 1	19 2
ensemble	1	-	1	8	8	2	2	3	6	2	-	21
Suivant les décès de 1901 à 1904 :												
hommes	=	_	1 -	1 -	2	3 1	9	1 —	1 —	3 —	_	14 1
ensemble	_	<u>-</u>	1	1	2	4	2	1	1	3	-	15

Suivant le recensement c'est au-delà de 50 ans que l'on commence à tomber malade en grand nombre. Les nombres des données statistiques des décès, à l'exception des groupes d'âge de 60 à 64 ans

et au-dessus de 80 ans, sont étonnamment petits dans chaque groupe d'âge, vis-à-vis des nombres du recensement.

5. Peau faciale.

			Non	bre d	es mal	ades c	ancére	ux, re	spect.	des dé	rédés	par su	ite de	cance	r	
Sexe des malades, respect.						dans k	s gro	ipes d	Age su	ivante						
des décédés	16—19	20—24	25-29	80-84	86—89	40—44	45—49	50—54	55—59	90-06	69—99	\$7-07	75-79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :			İ				•									
hommes	1 -	1 _	2	- 1	3 3	7	11 9	19 8	9 8	25 16	14 12	13 13	8 6	8	1 4	117 89
ensemble	1	1	8	1	6	11	90	27	17	41	96	26	14	7	5	906
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes	_	9	2	5	11 10	94 8	84 8	46 14	86 90	63 33	50 33	86 81	80 83	97 35	-	364 230
ensemble	_	2	4	9	21	82	48	60	55	95	83	66	63	02	_	594

Suivant les données du recensement, le cancer de la peau faciale commença chez deux individus âgés l'un de 15 à 19 ans, l'autre de 20 à 24 ans. A partir de cet âge, le nombre des cancéreux s'élève graduellement et entre 45 et 74 ans figure avec les nombres les plus grands.

C'est entre 60 et 64 ans que l'on tombe le plus souvent malade de cette affection cancéreuse.

Entre les données statistiques des décès, il y a deux individus âgés de 20 à 24 ans.

Déjà entre 40 et 44 ans la mortalité est assez grande, mais c'est dans le cycle de 60 à 64 ans qu'elle atteint son maximum.

Le nombre des décédés par suite de cancer dans

ces groupes d'âge forme le double et le triple de ceux que nous avons relevé lors du recensement. Pour les cancers du nez, des paupières, de l'oreille, nous avons trouvé, que les nombres des décès dans certains groupes d'âges sont, à une très petite exception près, de beaucoup plus petits que les nombres correspondants du recensement. La raison en est, comme je l'ai déjà mentionné, que le cancer du nez, de la paupière, de l'oreille, s'il n'est pas guéri, se propage peu à peu sur toute la face, et quand le malade meurt, le cancer ne figure déjà plus comme cancer de cet organe, mais bien comme cancer de toute la face. C'est pourquoi j'ai réuni tous les cancers du cuir chevelu dans un tableau commun.

6. Cancers du cuir chevelu ensemble.

			Nor	nbre d	es ma	lades o	ancére	ux, re	spoct.	des de	scédés	per su	ite de	CAR OF	2	
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	apes d	'Age sı	uivant						
des décédés	15—19	20—24	25—29	80—84	86—89	40 44	6 6 9	50 - 54	69—99	8	99—99	70—74	76—79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes femmes	1 1	1 -	7 9	2 2	7 6	13 12	17 22	85 17	99 30	45 48	29 30	25	17 15	10 18	1 7	939. 930
ensemble Suivant les décès de 1901 à 1904 :	2	1	9	•	13	95	39	59	54	93	59	50	32	23	8	402
hommes femmes	_	2	2 2	5 5	1 9 11	2 7	36 8	50 19	48 2 3	71 38	55 34	44 86	38 38	86 48	_	481 265
ensemble	-	2	4	10	23	86	44	69	66	109	89	79	76	79	-	686

Si nous additionnons ensemble tous les cancers de la peau du vertex, du nez, de la paupière, de l'oreille et des autres parties du visage, alors ressort, des raisons mentionnées précédemment, le rapport extraordinaire existant entre les données du relevé statistique du cancer et celles de la statistique des décès par suite d'affection cancéreuse. Le nombre des décédés pendant un espace de 4 ans bien loin de faire le double de celui des cancéreux recensés, en approche tout au plus.

Il faut chercher la raison vraisemblable de la différence si petite existant entre ces deux séries, d'une part, en ce que les cancers de la peau faciale se répandent très lentement, si bien qu'une partie des malades meurent, entre temps, d'une autre maladie, d'autre part, en ce que l'on réussit à guérir une partie considérable de tels malades.

XI. Peau des autres parties du corps.

1. Peau de la main.

		No	mbre des	malades	cancéreu	x, respec	t. des dé	cédés par sui	te de cancer	
Sexe des malades, respect. des décédés				dans le	groupe	d'Age st	ivants			
ues ueceues	4549	50—54	5559	6064	6569	70—74	75—79	80	incommu	total
Suivant le recensement de 1904 :										
hommes	2	1 -		1 3	- 1	1 2	<u>-</u>	_	_	5 6
ensemble	. 9	1	_	4	1.	8	-	-	-	11
Suivant les décès de 1901 à 1904 :										
hommes femmes	-	_ 1	1 1	-	9	2	1 -	_	_	5 1
ensemble	-	1	-	-	2	2	1	_	_	6

- 2. Le cancer sur la peau de l'avant-bras commença chez deux malades (hommes) à l'âge de 35 à 39 ans, chez une femme à l'âge de 25 à 29 ans, chez une autre à l'âge de 60 à 64 ans. Il en mourut une femme entre 45 et 49 ans.
- 3. Sur la peau du bras le cancer commença chez un homme âgé de 55 à 59 ans, chez une femme âgée de 50 à 54 ans.

4. Peau du cou-de-pied.

						N	ombre	des n	nalade	cance	reux					
S 1 1-1						dans l	es gro	upes d	'Age s	livant	3					
Sexe des malades	15—19	8 7 7	82-83	8 8	86—80	\$	97	3	99	70-00	69—99	47-07	25—47	8	Inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :																
hommes femmes	_	_	_	_	 -	1 -	- -	1 -	_ _	1	_ 1	1	<u>-</u>	-	_	4
ensemble	_	-	-	_	_	1	-	1	_	2	1	2	_	_	-	7

Personne ne mourut de 1901 à 1904 par suite d'un cancer sur la peau du cou-de-pied.

5. Peau de la jambe.

			Nomb	re des	ma!ades	cancéro	ux, res	pe ct. d e	s décéde	s par s	uite de	cancer		
Sexe des malades, respect.					den	les gro	upes d'	Age sui	vants					1 1
des décédés	63-93	2	86 86 86	\$	3	2	S5—69	9	99—99	70—74	87—37	8	hoonn	total
Suivant le recensement de 1904 : hommes femmes	- 1	_1 _	_1 _	_ 1	_	_	1 1	_ 1	1 1	1 1	_	_	_	8
ensemble Suivant les décès de 1901 à 1904 :	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	_	1	7
hommes femmes	1	1 -	1	_ 1	_ 1	- 1	1 2	1 8	2 1	- 1	1 3	_	-	8 14
ensemble	1	1	3	1	1	1	3	Ł	3	1	4	_	_	92

6. Peau du jémur.

			No	nbre d	e; ma	lades (ancér	ux, re	spect.	des d	écédés	par s	iite de	cance	r	
Sexe des malades respect.						dans l	es gro	upes d	'Age sı	ivant	3					
des décédés	16—19	20—24	62-93	30—84	36—39	404	87-97	80—84	99	8	8 99	70—74	27—37	8	inconnu	total
Suivant le recensement de 1904 :																
hommes	_	=	=	_	1	1 -	1 _	- 2	-	_	_ 1	_	-	_	_	2
ensemble	_	_	-	. –	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	6
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes	_	-	_	- 1	- 1	_	_1 _	- 1	1	1 -	-		_ _	_	_	8
ensemble	_	_	_	1	1	_	1	1	2	1	-	_	_	_	-	7

7. Autre peau.

			Nor	nbre d	les ma	lades	ancére	ux, re	spect.	des de	cédés	par su	lite de	cance	r	
Sexe des malades, respect.						dans l	es groi	ipes d	'Ago st	ivante			_			
des décédés	61—91	22-02	63—93	\$0-84	86—89	77-07	45-49	79-09	89—99	79 08	99—99	20—74	25-79	8	inconn	total
Suivant le recensement de 1904 :	-	1	_	_	_	_	2	1	1	5	3	1	2	_	_	16
femmes ensemble	_	1	_	_	1	_	7	2	3	9	7	3	3	1	1	99 88
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes	1	- 1	_ _	1 -	2 3	2 -	6 4	6 	5 8	9 6	16 6	8 7	5 2	8 9	-	63 35
ensemble	1	1	_	1	5	2	10	6	8	15	99	15	7	5	_	98

Dans ce tableau sout réunies les peaux de la cage thoracique, des parois abdominales, du dos, des reins, et du bassin.

XII. Cancer sans autre indication.

			Non	bre de	s mal	ades c	anoére	ex, re	pect.	des dé	oédés	pel se	ido do	COM CO	t	
Sexe des malades, respect.						dans l	es gro	apes d	'Ago st	ivante	,					
des décédés	15—19	20-84	25—20	8084	85—80	17 9	0 7 —97	20 02	9999	76-06	99-39	₽204	76-79	-06	inconna	tota l
Suivant le recensement de 1904 : hommes femmes	1 1	1 -	1 1	1 1	_	1 —	1 1		1 1	1 1	1.1.	<u>-</u>	1 1	- 1	1 1	5 5
ensemble	1	-	_	-	2	1	2	2	2	-	-	1	-	-	-	10
Suivant les décès de 1901 à 1904 :																
hommes femmes	1	7 2	8 7	11 24	95 82	41 50	68 78	90 87	84 99	104 97	90 79	58 48	38 36	81 82	- 1	648 668
ensemble	2	9	15	86	55	91	140	177	180	901	169	101	74	68	1	1.316

7. Profession des personnes atteintes de cancer.

Afin de fournir quelques renseignements sur la manière dont chaque branche de profession et le genre de vie qui s'y rattache influent sur la prédisposition de l'homme à recevoir la maladie cancéreuse, dans les tableaux suivants nous avons indiqué, pour chaque branche de profession, combien d'individus au-dessus de 15 ans, étaient actifs dans cette branche, dans la Hongrie proprement dite, suivant les données statistiques du recensement de la population de 1900, et nous avons calculé proportionnellement pour 10.000 de ces individus les données du recensement de 1904, et établi une moyenne annuelle des décès causés par la maladie cancéreuse d'après les quatre années de 1901 à 1904 relevées par la statistique des décès.

Ensuite nous avons rangé les branches principales des professions dans une série de nombres proportionnels déterminés de la sorte, relativement aux hommes et aux femmes de la population active et aux femmes de la population inactive.

Nous avons indiqué partout séparément les branches de profession, dans lesquelles moins de 10.000 individus étaient en activité, mais nous ne les avons pas comprises dans la série.

Dans ces groupes les nombres des cancéreux sont beaucoup trop petits pour qu'on puisse, en les calculant pour 10.000, en tirer des conclusions exemptes de trop grandes erreurs. Ainsi l'on ne peut également tirer de nos matériaux l'explication de l'influence de certaines professions sur l'organe dans lequel le cancer apparaît.

(Pour la profession des cancéreux, voir aux pages 62 à 109 dans nos tableaux 8 et 9 de la II^e partie.)

A/ Maladie cancéreuse et groupes principaux de professions.

1. Hommes de la population active.

Dans la Hongrie proprement dite, il y a 5,127.821 hommes au-dessus de 15 ans rentrant dans la population active. La série, dans laquelle, suivant le calcul ci-dessus, ceux-ci trouvent place d'après la fréquence du cancer, est la suivante:

Groupes principaux de professions des hommes de la population active dans la série de fréquence de la maladie cancéreuse :

Suivant les données du recensement de 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	des malades cancéreux
Journaliers de différente branche et jour-		
naliers sans autre indication	169.103	13.66
Individus d'autre profession et de profes-		
sion inconnue	87.688	8.78
Commerce	161.89 6	5.44
Service public	160.961	5.43
Transport	117.990	3.41
Mines et hauts-fourneaux	50.409	3.37
Service domestique	99.162	8.00
Industrie	815.454	2-16
Sylviculture	88.704	2.07
Agriculture	8,878.518	1.62
Force militaire	116.681	0-84

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions Individus d'autre profession et de profes	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
sion inconnue	67.638	12-77
Service public	160.971	11-06
Journaliers de différente branche et jour- naliers sans autre indication		8 -66
Transport	117.990	8-98
Commerce	161.896	7-97
Industrie	815.454	6-76
Mires et hauts-fourneaux	E0.409	4-81
Service domestique	29,163	4-46
Agriculture	3,378.518	4-36
Sylviculture	88,704	8-99
Force militaire	116.681	1.05

Cette série montre que, d'après le recensement, la plupart des malades cancéreux se rencontrent parmi les journaliers travaillant dans les différentes branches de profession et sans autre indication, suivant la statistique des décès parmi ceux ayant d'autres professions, ou dont la profession est inconnue, et qui viennent immédiatement après les journaliers, dans notre relevé statistique, en occupent ainsi le second rang.

Le commerce est au 3° rang dans notre recensement, le 5° rang dans la statistique des décès. Ceux appartenant aux services publics sont au 4° rang dans notre recensement, au second suivant la statistique des décès.

Les autres producteurs du sol sont moins de 10.000. C'est pour cela que nous les avons omis dans le tableau ci-dessus. Ils sont en tout 2.794. Il y eut parmi eux suivant le recensement de 1904 2 cancéreux, suivant la statistique des décès une moyenne annuelle de 3.25.

Il est surprenant combien les journaliers de différentes branches et sans indication spéciale, et les individus ayant des professions autres et inconnues se trouvent dans une situation défavorable en comparaison des ouvriers agricoles, et combien ceux-ci, suivant ces données, grâce à leur genre de vie simple, sont relativement peu prédisposés au cancer.

2. Femmes de la population active.

Parmi les 1,970.026 femmes de la population active, suivant leur profession, le cancer s'est présenté dans les proportions suivantes:

Groupes principaux de profession des femmes de la population active, classés dans l'ordre de fréquence de la maladie cancéreuse :

Suivant le recensement de 1904.

Professions Personnes d'autre profession et de profes	Nombre des passonnes âgées de plus de 15 ans	Il y avait des malades cancéreux pour 10.000 habitants
sion inconnue	97.809	80-57
nalières sans autre indication	100.646	96-54
Service public	88.658	8-24
Commerce	88.140	6.56
Industrie	169.966	2.82
Service domestique	277.189	2-18
Agriculture	1,944.719	0-98

D'après le recensement la maladie du cancer est la plus fréquente chez les individus à professions autres et inconnues, et suivant la statistique des décès ils sont aussi au premier rang, le deuxième rang est occupé par les journaliers de diverses branches de profession, aussi bien suivant notre recensement que d'après la statistique des décès. Les services publics et le commerce occupent le 3° et le 4° rang d'après le recensement, et d'après la statistique des décès c'est le commerce et les services publics.

Pour les femmes de la population active nous avons laissé de côté ces groupes de professions dans lesquels le nombre des individus au-dessus de 15 ans n'atteint pas 10.000.

Ce sont:

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Ges maticos	Moyenne annuelle des décès par suite do cancer, de 1901 à 1904
Mines et hauts-fourneaux	867	-	2-25
Sylviculture	1.161	_	0.20
Transport	5.681	•	8.00

3. Groupes principaux de professions des soutiens des femmes de la population inactive, classés par ordre de fréquence de la maladie cancéreuse, sur la base des données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Suivant les données statistiques des décès de 1901 à 1904.

Professions a	mbre des esonnes gées de lus de 15 aus	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
sion inconnue	97.809	21.40
Journalières de différente branche et jour-		
nalières sans autre indication 1	00.646	17.86
Commerce	88.140	11.07
Service public	35.672	8.77
Industrie	69.966	6.71
Agriculture 1,5	44.712	3.68
	77.199	3-54

Pour les 3,504.002 femmes au-dessus de 15 ans de la population inactive, nous ne disposons pas dans notre recensement de données exactes concernant la profession de leur soutien et c'est pourquoi pour celles-ci nous he nous servons que des données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Nous avons omis de cette rubrique, à cause de leur petit nombre, les autres producteurs du sol et les femmes appartenant à la force militaire.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904
Autre production du sol	2.115	2.75
Force militaire	7.851	8.35

Les femmes cancéreuses, de la population inactive, se classent dans l'ordre suivant, d'après la profession de leurs soutiens:

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
Service public	142.628	11.88
Personnes d'autre profession et de prof	es-	
sion inconnue	134.531	10-35
Industrie	549.998	9.83
Commerce		9-72
Transport	110,930	9.41

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
Service domestique	12.450	8.03
Mines et hauts-fourneaux	88.072	7:08
Journaliers de différente branche et jour-		
naliers sans autre indication	114.746	5.26
Agriculture	2,233.426	5.29
Sylviculture	31.352	3.21

Il est étonnant, combien les femmes de l'agriculture se trouvent dans une situation favorable au point de vue de la susceptibilité d'avoir le cancer, en comparaison des autres.

B/ Maladie cancéreuse et certaines professions.

A propos des gens de certaines professions il nous faut être plus précautionné, et c'est pour cela que nous n'avons admis dans la série principale que ces professions, auxquelles appartiennent au

Professions des hommes de la population active, classées par ordre de fréquence du cancer, calculées pour 10.000 individus au-dessus de 15 ans.

1. Professions dont le nombre des hommes qui les exercent dépasse 10.000.

Suivant les données du relevé statistique de 1904.

Professions	Il y avait des malades cancéreux pour 10.000 habitants	Nombre person agées plus 15 as	nes de de
Journaliers de dissérente branche et jour-		4	1
naliers sans autre indication	169.103	13.66	S
Boucher et charcutier (patron)	11.942	11.57	<u>a</u>
Commerce (patron)	78.756	9:27	į
Individus d'autre profession et de profes-		1	į
sion inconnue	87.68 8	8.78	İ
Maçon (patron)	10.840	7.88	İ
Meunier (patron)	12.097	6.61	į
Aubergiste, hôtelier, etc. (patron)	24.620	5.69	İ
Autres branches industrielles (patron)	67.271	5.65	İ
Tailleur (patron)	25.122	4.75	ĺ
Commerce (employé)	23.538	4.67	İ
Forgeron (patron)	83.860	4 ·18	į
Transport (autre personnel auxiliaire)	23.381	3.82	İ
Personnel auxiliaire des chemins de fer	53.581	3.73	į
Cordonnier et bottier (patron)	57.433	3.48	l
Menuisier, charpentier, etc. (patron)	45.892	3.27	
Service domestique	29.163	3.09	1
Mines et hauts-fourneaux (pers. auxil.)	48.756	3.08	i '
Transport (patron)	17.745	2.82	172
Service public (gens de service et per-			9-53
sonnel auxiliaire)	45.571	2.63	
Petit propriét. et petit propriétjourn.	1,953.621	2.26	
Employé de l'industrie	14.997	2:00	ğ.
Service public (copiste)	11.829	1.69	We
Sylviculture (personnel auxiliaire)	36.090	1.66	
Domestique agricole	443.383	1.20	
Force militaire (sous-officier)	21.115	0.92	
Meunier (personnel auxiliaire)	24.089	0.87	
Autres branches industrielles (pers. auxil.)	170.978	0-89	
Commerce (personnel auxiliaire)	59.532	0.67	
Ouvrier agricole	908.508	0.59	~
Cordonnier et bottier (personnel auxiliaire)	87.588	0.28	Ĕ.
Menuisier, charpentier, etc. (pers. auxil.)	59.624	0.20	Moins
Force militaire (troupe)	87.678	0.11	,

moins 10.000 individus, tandis que nous indiquons les cancers des professions moins populaires en les rangeant séparément dans des groupes.

 Maladie cancéreuse chez les hommes de la population active, suivant chaque profession.

Il y a 5,127.821 hommes au-dessus de 15 ans qui gagnent leur vie. Parmi ceux-ci nous avons recensé 1.296 atteints de cancer, au 15 octobre 1904, ce qui donne un nombre proportionnel moyen de 2.53 cancéreux pour 10.000 hommes au-dessus de 15 ans gagnant leur vie, contre un nombre proportionnel moyen de 4.27 cancéreuses pour 10.000 femmes de la population active.

Entre les hommes gagnant leur vie, dont le nombre est donné ci-dessus, de 1901 à 1904 en prenant une moyenne annuelle, il mourut 2.742 hommes, ce qui donne une moyenne proportionnelle annuelle pour 10.000 hommes de la population active et âgés de plus de 15 ans, de 5.35 décès par suite de cancer, contre 5.78 femmes, de la population active décédées par suite de cancer.

Suivant les données de la stat. des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Il y av des déc par su de can pour 10 habites	édés ite cer .000
Propriétaire moyen	14.856	93'86	h
Aubergiste, hôtelier, etc. (patron)	94.000	16.76	2
Boucher, charcutier (patron)	11.942	12.90	Ā
Individus d'autre profession et de profes-			1
sion inconnue	87.68 8	19.77	
Commerce (patron)	78.756	11.90	
Menuisier, charpentier, etc. (patron)	45.892	11.55	l
Service public (gens de service et per-		44.45	ŀ
sonnel auxiliaire)	45.571	11.47	
Tailleur et tailleur de »szűr«, etc. (patron)	25.122	11.45	ŀ
Cordonnier et bottier (patron)	57.438	11.01	
Forgeron (patron)	88.860	10°85 10°78	l
Macon (notron)	67.271	2-69	
Maçon (patron)	10.840	3 00	
naliers sans autre indication	169.108	8-66	i
Personnel auxiliaire des chemins de fer	58.561	8.81	
Meunier (patron)	19.097	7:65	
Transport (patron)	17.745	7:83	ŀ
Transport (personnel auxiliaire)	93.981	6-54	28.9
Maçon (personnel auxiliaire)	44.954	6-01	io
Quvrier agricole	908.503	5-47	enne
Commerce (employé)	98.588	5·10 ₹	# #
Menuisier, charpentier, etc. (pers. auxil.)	59.624	4.70	04
Employé de l'industrie	14.997	4.50	Z
Service domestique	2 9.168	4-46	
Service public (copiste)	11.829	4.44	
Meunier (personnel auxiliaire)	28.099	4.88	
Autres branches industrielles (pers. auxil.)	170.978	4.81	
Mines et hauts-fourneaux (pers. auxil.)	48.756	4-90	
Petit propriét. et petit propriétjourn.	1,953.621	4.10	
Boucher et charcutier (person. auxiliaire)	12.794	4.10	
Tailleur (personnel auxiliaire)	23.139	3.34	
Domestique agricole	443.383	2.60	
Forgeron (personnel auxiliaire)	65.242	2-40	
Sylviculture (pers. auxiliaire)	36.090	2:36	
Cordonnier (pers. auxiliaire)	87.538	2.06	
Commerce (pers. auxiliaire)	59.532	\$-08	
Force militaire (sous-officier)	21.115	1.24	28
Aubergiste (pers. auxiliaire)	20.839	1·32 0·48	io.
Colon partiaire	36.909	-	Z
Force militaire (troupe)	87.678	0.03	•

Les professions dont le nombre des individus (hommes) qui les exercent n'atteint pas 10.000, sont contenues dans les tableaux suivants:

2. Professions dont le nombre des hommes qui les exercent s'élève de 5.000 à 10.000.

Suivant le recensement de 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	des malades cancéreux suivant le recensement de 1904	Il y avait des malades cancéreux pour 10.000 habitants
Employé des chemins de fer	7.768	4	5 ·15
Employé agricole	9.889	4	4.02
Boulanger (pers. auxiliaire)	9.665	3	3·10
Tisserand (patron)	5.896	1	1.70
Barbier (patron)	6.574	1	1.52
Poste et télégraphe (personnel auxiliaire) Force militaire (officier et	7.068	1	1.41
employé	7.888	1	1.27

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
Employé agricole	9.889	14-25	14-41
Tisserand (patron)	5.896	8.00	18·57
Employé des chemins de fer		10.00	1 2 ·88
Force militaire (officier et			
employé	7.888	8.75	11.09
Poste et télégraphe (personnel			
auxiliaire)	7.068	6.20	9-90
Barbier (patron)	6.574	3·7 5	5.74
Boulanger (pers. auxiliaire)	9.005	2.75	2.85
Typographe et lithographe			
(pers. auxiliaire)	7.988	2.00	2.20
Barbier (pers. auxiliaire)	7.758	1.00	1.29

3. Professions dont le nombre des hommes qui les exercent s'élève de 1.000 à 5.000.

Suivant les données du recensement de 1904.

Professions	Nombre des personnes Agées de plus de 15 ans	Nombre des malades cancéreux suivant le recensement de 1904	Il y avait des malades cancéreux pour 10.000 habitants
Grand-propriétaire	1.490	2	13.42
Autre production du sol (patr.)	1.740	. 🙎	11:49
Boulanger (patron)	4.080	4	9-93
Transport (copiste)	1.100	1	9.09
Mines et hauts-fourneaux			
(employé)	1.146	1	8.73
Sylviculture (employé)	2.614	9	7.65
Jardinier (patron)	3.579	1	2:79
Fermier	4.647	1	2.15

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes Agées de plus de 15 ans	Moyense annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés pour 10.000 habitants
Grand-proprié aire	1.490	3.20	23.40
Mines et hauts-fourneaux			
(employé)	1.146	2,25	19.63
Pelletier (patron)	4.841	8.20	19-58
Transport (autre employé)	1.989	3.20	17.60
Sylviculture (employé)	2.614	4.95	16· 9 6

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés pour 10.000 habitants
Boulanger (patron)	4.030	6.20	16.13
Autre production du sol (patr.)	1.740	2.20	14.37
Jardinier (patron)	3.579	8.75	10.48
Poste, etc. (employé)	4.588	3.72	8-17
Autre production du sol (per-			
sonnel auxiliaire)	1.054	0.72	7·12
Tisserand (pers. auxiliaire)	4.500	2.75	6.03
Fermier	4.647	2.75	5.92
Transport (copiste)	1.100	0.20	4.22
Métayer	2.848	1.25	4.90
Pelletier (pers. auxiliaire)	2.480	1.00	4.08

4. Professions dont le nombre des hommes qui les exercent s'élève de 1 à 1.000.

Suivant le recensement de 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Nombre des malades cancéreux suivant le recensement de 1904
Mines et hauts-fourneaux (patron)	507	1
Cypographe et lithographe (patron)	587	1

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904
Mines et hauts-fourneaux (patron)	507	1.20
Typographe et lithographe (patron)	587	0-95

L'ensemble de la population masculine audessus de 15 ans étant compris, suivant chaque profession, dans le total qui forme la base du calcul, leur grand nombre exerce naturellement une grande pression sur le nombre de la moyenne. Si nous considérons ces tableaux, de prime abord nous sommes surpris de voir que le personnel auxiliaire plus jeune y figure presque tout au-dessous de la moyenne, tandis que les gens indépendants plus âgés remplissent les classes au-dessus de la moyenne.

2. Maladie du cancer chez les femmes de la population active, suivant chaque profession.

Il y a dans la Hongrie proprement dite 1,970.026 femmes âgées de plus de 15 ans qui appartiennent à la population active. Parmi celles-ci nous avons relevé, à l'occasion du recensement de 1904, 862 malades atteintes de cancer, ce qui donne, par conséquent, pour 10.000 femmes de la population active, âgées de plus de 15 ans, une moyenne proportionnelle de 4.27 malades du sexe féminin, atteintes du cancer, pour 2.53 cancéreux du sexe masculin. Parmi les femmes de la population active, dont le nombre est indiqué ci-dessus, en prenant une moyenne annuelle des quatre années de 1901 à 1904, de la

statistique des décès, il mourut 1.138·50 femmes de la population active par suite de l'affection cancéreuse. Ce qui fait par conséquent pour 10.000 femmes de la population active, au-dessus de 15 ans, une moyenne annuelle de 5·78 décès par suite de cancer, contre 5·35 décès par suite de cancer du sexe masculin.

Profession des femmes de la population active, calculée pour 10.000 individus au-dessus de 15 ans, suivant l'ordre de fréquence de la maladie cancéreuse.

1. Professions dont le nombre des femmes qui les exercent dépasse 10.000.

Suivant le recensement de 1904.

Profe ss ions	Mombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Nombre des malades cancéreux suivant le recensement de 1904	Il y ave des mala cancéres pour 10.0 habitan	des 1X 000
Individus d'autre profession et de profession inconnue Journalières de différente branche et journalières	97.809	209	80.22	Plus
sams autre indication	100.646	967	26.24	
Commerce (patron)	21.649	95	11.22	2
Tailleur (patron)	28.574	90	7.00	3
Autres branches industriel-				9
les (patron)	88.968	15	1.18	oyenne
Service domestique	277.189	59	2.18	Ď
Domestique agricole	12.990	2	1.24	×
Propriétaire et colon par-				
tiaire ensemble	895.499	90	1.05	Ē.
Ouvrier agricole	404.105	90	0.40	₽₩

Suivant les données de la stat. des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904	par suit	icès ie de er 0.000
Autre et inconnue	97.809	210.25	21.49	E 4
Journ, de différente branche	1			富
et journ. sans autre indic.	100.646	179.75	17:96	•
Commerce (patron)	21.640	88-50	17.78	l
Atres branches industr. (patr.)	88.953	55.75	16.42	3
Tailleur (patron)	28.574	19:95	6.74	₹ _
Ouvrier agricole	404.105	226.00	5.20	Moyenne
Autres branches industrielles	1			1 2
(personnel auxiliaire)	41.798	90-00	4.79	5
Service domestique	277.189	98.95	8.54	_
Petit-propriétaire et petit- propriétaire-journalier	807.718	14.00	2-60	
Gommerce (person. auxiliaire)	14.302	2 ·50	1.78	l
Domestique agricole	12.990	1.20	1.12	
Tailleur (personnel auxiliaire)	11.868	1.00	0.84	۱
Aubergiste, hôtelier, etc. (personnel auxiliaire)		1.00	0.36	Moins

2. Professions, dont le nombre des femmes qui les exercent s'élève de 1.000 à 5.000.

Suivant la statistique du recensement de 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Nombre des malades cancéreux suivant le recensement de 1904	Il y avait des malades cancéreux pour 10.000 habitants
Aubergiste, hôtelier, etc. (patr.)	4.188	11	96-97
Barbier (patron)	1.158	1	8.64
Poste et télégraphe, etc.			
(employé)	3.415	2	5.86
Tisserand (patron)	2.545	1	3.88

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904
Propriétaire moyen	8.127	19-95	39-17
Aubergiste, hôtelier,etc. (patr.)	4.188	8-00	19-10
Barbier (patron)	1.158	1.20	19.96
Commerce (employé)	2.198	1.25	5.69
Meunier (personnel auxiliaire)	1.331	0.20	3.76
Poste, télégraphe, etc. (em- ployé) Service public (gens de ser-	8.415	1.35	3-66
vice et pers. auxiliaire)	4.980	1.20	3-54
Sylviculture (pers. auxiliaire)	1.157	0.35	2-16
Boulanger (pers. auxiliaire)	1. 102	0:25	2 -15
Tisserand (patron)	2.545	0-50	1.96
Jardinier (patron)	1.447	0-95	1.73
Tisserand (pers. auxiliaire)	4.557	0.50	1.10

3. Professions dont le nombre des femmes qui les exercent s'élève de 1 à 1.000.

Suivant les données du recensement de 1904.

		F	ro	fes	sic	ns	3				Nombre des personnes âgérs de plus de 15 ans	Nomire des maides cancireux suivus is recensums de 1994
Métayer	•••	 						 	•••	 	659	1

Suivant les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de~ 15 ans	Moyenne annuelle da décès par suite de cancer, de 1901 à 1904
Sylviculture (employé)	4	0.55
Employé agricole	12	0-50
Mines et hauts-fourneaux (patron)	86	0.25
Grand-propriétaire	268	0.75
Boulanger (patron)	718	2.50
Boucher et charcutier (patron)	686	1.75
Mines et hauts-fourneaux (pers. auxiliaire)	867	2.35
Forgeron, serrurier (patron)	169	0°95
Personnel auxiliaire des chemins de fer	369	0-50
Employé des chemins de fer	483	0.20
Transport (patron)	493	0-80
Menuisier (patron)	230	0.35
Personnel auxiliaire des postes	968	0-95
Menuisier (personnel auxiliaire)	848	0-95
Cordonnier (patron)	360	0-25
Fermier	386	0-96
Forgeron, serrurier (personnel auxiliaire)	419	0*25

Parmi les femmes de la population active, dont la profession est exercée par plus de 10.000, suivant les deux statistiques, le plus grand nombre de cas de cancer se rencontre entre les gens d'une autre profession et de profession inconnue, et les journaliers des différentes branches et sans autre indication; viennent ensuite sur les deux tableaux, les femmes indépendantes appartenant au commerce. Le service domestique, probablement à cause de l'âge plus tendre des servantes, est au-dessous de la moyenne.

3. Maladie cancéreuse chez les femmes de la population inactive, suivant la profession de leur soutien.

D'après le recensement de la population de 1900, il y avait dans la Hongrie proprement dite 3,504.002 femmes agées de plus de 15 ans, appartenant à la population inactive. Suivant le recensement de 1904 nous avons relevé parmi celles-ci 1.228 femmes atteintes de cancer, ce qui, pour 10.000 femmes de la population inactive, au-dessus de 15 ans, donne, par conséquent, un nombre proportionnel moyen de 3.50 femmes atteintes de cancer contre 4.27 femmes de la population active, atteintes de cancer et 2.53 hommes de la population active, atteints de l'affection cancéreuse. En prenant la moyenne d'une année pour les quatre années de 1901 à 1904 relevées par la statistique des décès, il mourut 2.373.25 femmes de la population inactive, par suite d'affection cancéreuse. Ce qui donne pour 10.000 femmes de la population inactive âgées de plus de 15 ans, une moyenne annuelle de 6.77 décès par suite de cancer contre 5.78 femmes de la population active décédées par suite de cancer et 5.35 hommes de la population active dont le cancer causa le décès. Une grande partie des femmes âgées, de la population active sort du rang de la population active pour entrer dans celui de la population inactive, et ce n'est qu'après cela qu'elles seront atteintes de la maladie cancéreuse. C'est la raison pour laquelle dans la statistique des décès, pour 10.000 femmes de la population inactive la moyenne proportionnelle des décès par suite de cancer est de 6.77, tandis que les femmes de la population active ne figurent qu'avec une moyenne de 5.78 pour cent.

La profession des soutiens des femmes de la population inactive n'est pas exactement désignée sur le questionnaire du recensement de 1904, ce qui fait que nous ne disposons ici que des données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

Profession des soutiens des femmes de la population inactive, dans l'ordre de fréquence du cancer, calculée pour 10.000 femmes de la population inactive, suivant chaque profession, d'après les données de la statistique des décès de 1901 à 1904.

1. Professions dont le nombre de ceux qui les exercent dépasse 10.000.

exercent achappe 10.000	•		
Professions	Nombre des femmes de la population inactive agées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1991 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10,000 habitants
Propriétaire moyen	18.902	23.25	16.73
Tailleur (patron)	29.792	40-25	18-51
Service public (gens de ser-	•		
vice et personnel auxiliaire	40.476	51.50	12.72
Boucher et charcutier (patron)	13.953	15.75	11.89
Aubergiste, hôtelier (patron)	29.787	86.00	11.75
Menuisier, charpentier (patron)	61.093	58-95	10-42
Autre et inconnu	134.531	130-95	10-35
Autres branches industr. (patr.)	69.357	71.20	10.31
Macon (personnel auxiliaire)	93.94 8	23·5 0	10.24
Commerce (patron)	92.585	98.75	10.12
Forgeron, serrurier (pers. aux.)	2 3.389	23.20	10-07

Professions	Nombre des femmes de la population inactive âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
Menuisier, charpentier (per-			
sonnel auxiliaire)	23.284	99.75	9:77
Commerce (employé)	16.967	16.95	9-58
Cordonnier et bottier (patron)	58.290	22.00	9.44
Personnel auxiliaire des che-			
mins de fer	53.966	46.75	8.78
Employé de l'industrie	10.094	8.20	8.42
Service domestique	12.450	10.00	8.03
Transport (autre pers. auxil.)	16.312	13.00	7.97
Forgeron, serrurier (patron)	39.224	31.00	7.90
Macon (patron)	11.875	9-25	7.79
Autres branches industrielles	I		
(personnel auxiliaire)	99.617	71.75	7.75
Commerce (pers. auxiliaire)	17.111	1 3·0 0	7.60
Meunier (patron)	14.510	11.00	7.58
Transport (patron)	19.902	14.25	7·16
Meunier (personnel auxiliaire)	12.544	8.75	6-9 8
Mines et hauts-fourneaux			
(personnel auxiliaire)	86.695	25 ·50	6.95
Ouvrier agricole	582.894	345 95	5.92
Journ. de dissérente branche et			
journ. sans autre indication	114.746	63.75	5.26
Petit-propriétaire et petit-			
propriétaire-journalier	1,300.041	688.20	5.18
Domestique agricole	902.503	105.20	4.03
Sylviculture (pers. auxiliaire)	28.464	8.00	2.81
Colon partiaire	22.643	1.00	0.44

2. Professions dont le nombre de ceux qui les exercent s'élève de 5.000 à 10.000.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904		
Employé des chemins de fer	7.445	11.95		
Employé d'agriculture	9.447	9-00		
Poste, télégraphe (personnel auxiliaire)	6.366	8· 75		
Barbier (patron)	7.013	8:95		
Tailleur (personnel auxiliaire)	5.019	7:95		
Aubergiste (personnel auxiliaire)	5.047	7:00		
Boulanger (patron)	5.109	7.00		
Tisserand, ourdisseur d'étoffe (patron)	6.957	5'95		
Service public (copiste)	6.962	5.00		

3. Professions dont le nombre de ceux qui les exercent s'élève de 1.000 à 5.000.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904		
Poste, télégraphe (employé)	4.501	6.75		
Typographe et lithographe (pers. auxil.)	3.943	6.20		
Cordonnier (personnel auxiliaire)	4.322	6.25		
Force militaire (officier et employé)	3.651	4.75		
Force militaire (sous-officier)	4.143	3.20		
Grand-propriétaire	1.787	3.00		
Sylviculture (employé)	9.888	8.00		
Pelletier (patron)	4.731	3.00		
Jardinier (patron)	3,109	2.75		
Boulanger (personnel auxiliaire)	1.618	2.75		
Métayer	2.432	2.20		
Autre production du sol (patron)	1.485	2.50		
Transport (autre employé)	1.910	2.25		
Boucher et charcutier (pers. auxiliaire)	2.213	2.00		
Fermier	4.738	1.75		
Tisserand, ourdisseur d'étoffe (pers. aux.)	1.869	0.50		

4. Professions dont le nombre de ceux qui les exercent s'élève de 1 à 1.000.

Professions	Nombre des personnes âgées de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décès par suite de cancer, de 1901 à 1904
Pelletier (personnel auxiliaire)	412	1.25
Typographe et lithographe (pa.ron)	735	2-00
Mines et hauts-fourneaux (employé)	972	0.72
Transport (copiste)	438	0.75
Mines et hauts-fourneaux (patron)	405	0.20
Autre production du sol (pers. auxil.)	630	0.36
Barbier (personnel auxiliaire)	413	0.32

8. La profession et la maladie cancéreuse de chaque organe.

Voir les tableaux nos 13 et 14 qui se trouvent de la page 120 à la page 153 dans la II^e partie.

Déjà au dépouillement du chapitre précédent, dans lequel nous avons examiné les rapports existants entre les professions des malades atteints de cancer, nous nous sommes convaincus des difficultés qui surgissent sur notre route, dès qu'il nous fallait dépouiller des données à petits nombres, pour pouvoir en tirer des conclusions.

Bien plus grandes sont les difficultés, aussitôt que nous analysons cette question encore plus à fond, et que nous cherchons non seulement à savoir combien il y avait d'hommes et de femmes atteints de cancer pour chaque genre de profession, mais encore combien de cas de cancer se rencontrent sur chaque organe pour chaque profession. Dans cette répartition les nombres deviennent si infimes que le hasard y joue aussi un très grand rôle et c'est pour cela qu'il est déjà impossible d'en tirer des conclusions d'un intérêt général.

Il ne suffit pas de distinguer combien de cas de cancer se rencontrent sur chaque organe pour chaque profession, à combien de personnes ils ont causé la mort, suivant la statistique des décès, mais il faudrait comparer ces données avec le nombre des individus exerçant ces professions et calculer combien il y a de malades cancéreux, ou combien sont morts par suite d'affection cancéreuse de ces organes pour 1.000 ou 10.000 individus exerçant ces professions.

Mais comme l'Office de statistique a élaboré les matériaux recueillis, à ce point de vue aussi, à titre de matériaux scientifiques, afin que plus tard, après une plus grande accumulation de matériaux, ils soient déjà prêts pour un dépouillement dans ce sens, je juge intéressant de les publier.

9. Age et profession des personnes atteintes de cancer.

Voir les tableaux nos 15 et 16 qui se trouvent de la page 154 à la page 167 dans la II^e partie.

Ce que j'ai dit de l'influence de la profession sur la localisation de la maladie cancéreuse, peut se dire également de l'influence de la profession sur l'âge de l'apparition de la maladie et sur l'âge de décès par suite de maladie cancéreuse. Il communique les matériaux du dépouillement pour la mème raison, qui a motivé la publication des matériaux du 8^e chapitre.

10. Répartition de la maladie cancéreuse suivant le culte et la langue maternelle, dans la statistique des décès de 1901 à 1904.

Afin de faire connaître la répartition de la maladie cancéreuse entre les populations de diverses langues dans le Royaume de Hongrie, nous avons dépouillé, à ce point de vue aussi, la statistique des décès de 1901 à 1904 et nous communiquens les matériaux y relatifs sur le tableau N° 10 (page 110—113).

Nous n'avons pas cherché à connaître le culte et la langue maternelle des malades cancéreux déclarés sur les feuilles du questionnaire du relevé statistique de 1904.

Le rapprochement suivant communique dans l'ordre de fréquence de la maladie cancéreuse les matériaux des tableaux ci-dessus mentionnés.

Pour chaque culte et chaque langue maternelle, nous communiquons le nombre proportionnel pour cent des cancéreux par rapport à la totalité des cancéreux.

Cancéreux déc édésde 1901 à 1904, suivant le culte et la langue maternelle dans l'ordre de fréquence de la maladie cancéreuse.

I. Hommes.

	N	iombre d	es décédé	8		Nombre des décédés			
Culte	DECORE	dans la Croatie- Slavonie	medel	%	Langue maternelle	nronr	dans la Croatie- Slavonie	me de l	•/•
Cathromain	6.148 9.079 1.076 775	607 1 19 21	6.755 9.073 1.095 796	56·40 17·81 9·14 6·65	Hongroise	6.997 1.950 1.059	53 101 10	7.050 9.051 1.069	58-87 17-13 8-93
Grec-oriental	681 432	89 —	770 432	6·43 3·61	Roumaine	582 117 206	456 81	588 578 847	*87 *78 †9 0
Unitaire	39 13	3	89 16	0·33 0·13	Autre et inconnue Rutène	99 6	38 —	964 39	(32
Total	11.236	740	11.976	100.00	Total	11.236	740	11.976	1(400

2. Femmes.

	N	ombre d	es décédé	6		N	ombre d	os décédé	•
Culte	dans la Hongrie propr. dite	Crostle-	dans le Royau- me de Hongrie	°/•	Langue maternelle	dans la Hongrie propr. dite	Crostie-	dans le Royau- me de Hongrie	°/ ₀
Cathromain Evangréformé Ev. de conf. d'Augab	7.887 9.578 1.931	718 — 14	8.600 9.578 1.945	57·58 17· 96 8·34	Hongroise	8.838 2.548 1.204	62 142 5	8,900 2,690 1,209	59·59 18·01 8·10
Grec-oriental	968 964 478	195 32 3	988 986 481	8-33 6-60 6-63	Roumaine	697 189 368	581 119	697 658 479	4·67 4·37 3·16
Unitaire	## 19	- 2	44 16	0- 99	Autre et inconnue	937 8 8	87 8	974 41	1·88 0 97
Total	14.047	889	14.986	100-00	Total	14.047	889	14.986	100-00

Toutefois ces tableaux ne sont pas encore suffisants pour nous faire conclure au plus ou moins de réceptivité de l'une ou l'autre population vis-à-vis de la maladie cancéreuse. Pour cela il est nécessaire que nous établissions le rapport des cas de cancer au nombre des individus au-dessus de 15 ans de chaque population.

Nombre des cas de cancer suivant le culte et la langue maternelle de la population, par rapport au nombre des individus au-dessus de 15 ans appartenant à ces cultes et langues maternelles, sur la base de la statistique des décès de 1901 à 1904, et calculé pour 10.000 dans l'ordre de fréquence de la maladie cancéreuse dans la Hongrie proprement dite.

I. Hommes.

Culte	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Meyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des cancéreux pour 10.000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population âgée de plus de 15 ans	Meyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des cancéreux pour 10.000 habitants
Israélite Ev. de conf. d'Augab. Evangréformé Cathromain Autre et inconnu	961.865 419.841 807.759 2,859.455 5.503 28.065	194 269 518 1.587 8 10	7'41 6'58 6'41 6'01 5'86 4'84	Allemande	636.796 2,773.191 121.309 567.916 65.542 151.185	487 1,749 57 965 99	7:66 6:31 4:66, 4:51 4:42 4:40
Gree-oriental	741.446 570.644	170 108	2: 1 9 1:89	Roumaine	927.508 119.346	145 10	1·57 0·84
· Total	5,892.188	2,809	5-99	Total	5,382.138	2.809	5:22

2. Femmes.

Culte	Nombre de la population âgée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des cancéreux pour 10.000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décèdés par jeuite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des cancéreux pour 10.000 habitants
Israélite	26 8.390 80 2.59 3	938 645	8·87 8·04	Allemande	694.139 2,771.984	687 2.210	9·18 7·97
Cathromain		1.97 2 908	7·39 7·27	Serbe	140,804 108,584	88 59	6 ·97 5 ·4 6
Autre et inconnu Unitaire	5.406 22. 405	8 11	5·55 4·91	Croate	62.329 672.790	83 901	5·99 4·47
Gree-oriental	711.511 569.817	216 119	3·04 2·09	Roumaine Rutène	896.199 197.396	174 10	1 .94 0.75
Total	5,474.098	8.512	6.42	Total	5,474.098	3.519	6.48

Entre tous les cultes c'est chez l'Israélite que concordent le mieux la religion et la race, et il s'en suivrait que ces tableaux permettent au moins une conclusion certaine, dans la question de savoir si la maladie cancéreuse est plus fréquente chez la race israélite que chez toute autre race. De prime abord nous croirions qu'il est plus fréquent, car en vérité, le nombre proportionnel par rapport

à la totalité des nombres place les Israélites au premier rang de cette série. Mais en réalité il n'en est pas encore ainsi, car pour les tableaux de la statistique des décès il ne nous est jamais permis d'oublier que dans le Royaume de Hongrie, dans les 45·4 pourcents de la totalité des cas de décès, ce n'est pas un vérificateur médecin qui détermine la cause de décès, et que la maladie cancéreuse ne

figure pas dans les déclarations des vérificateurs non-médecins. Comme c'est un fait connu que l'Israélite habitant la province, recherche plutôt les soins médicaux que le reste de la population, l'on a pu supposer que les Israélites figurèrent en plus grand nombre, dans les déclarations mortuaires, comme étant décédés par suite de maladie cancéreuse, que les habitants, d'une autre race.

Afin de me convaincre du bien fondé de ma supposition, j'ai calculé séparément les données relatives aux divers cultes provenant de la statistique des décès de la capitale, puisque, iei, un médecin vérificateur du décès détermine la cause des décès En outre, j'ai calculé ces données d'après les tableaux des décès du comitat de Békés, puisque là 98.96% de l'ensemble des décédés, c'est-à-dire presque tous sont examinés par un médecin vérificateur du décès.

Les deux tableaux suivants indiquent les résultats de ces calculs:

Cas de cancer suivant le culte et la langue maternelle de la population de la capitale et ville résidence Budapest, par rapport au nombre des individus au-dessus de 15 ans, appartenant à ces cultes et langues maternelles, sur la base de la statistique des décès de 1901 à 1904, et calculés pour 10.000 individus dans l'ordre de fréquence du cancer.

I. Hommes.

Culte	Nombre de la population âgée de plus de 15 ans	Moyetme annuelle det décédés par suite de cancor, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10,000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cancor, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants
Cathromain	154.005	165-95	10.73	Hongroise	202.301	213.20	10-55
Evangréformé	96.566	96.95	9-99	Allemande	40.081	41.75	10-42
Ev. de conf. d'Augsb	15.140	14:95	9-40	Autre et inconnue	9.777	7.50	7-67
Izraélite	69.962	57:75	9.17	Serbe	1,990	1.95	6-98
Cathgrec	2.887	2.32	7.79	Roumaine	848	0.20	5.90
Unitaire	418	0.32	5.98	Slovaque	9.394	2.75	2-95
Gree-oriental	2.989	1.20	8.08	Croate	1.152	0-96	2-17
Autre et inconnu	596	-	0.00	Rutène	89	_	0-00
Total	\$65.502	267·5 0	10.07	Total	\$65.502	967:50	10-07

II. Femmes.

Cualte	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne anavelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suits de cancer pour 10,000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de canour pour 10,000 habitants
Gree-oriental Cathgree Evang. de conf. d'Augsb. Cathromain Evangréformé Autre et inconnu Israélite Unitaire	953 9.158 14.613 175.746 95.665 901 56.779 450	2:25 8:50 21:50 258:50 36:00 0:25 69:00	98-61 16-98 15-40 14-71 14-09 19-44 19-15	Serbe	593 908,954 48,621 5,943 837 19,060 803 67	1°00 380°00 55°50 6°50 0°25 7°60 0°26	19-19 15-37 11-41 10-94 7-48 6-98 8-11
Total	\$76.578	891.00	14.14	Total	276.57 8	891.00	14-14

Cas de cancer suivant le culte et la langue maternelle de la population du comitat de Békés, par rapport au nombre des individus au-dessus de 15 ans, appartenant à ces cultes et langues maternelles, sur la base de la statistique des décès de 1901 à 1904 calculés pour 10.000 individus, dans l'ordre de fréquence du cancer.

1. Hommes.

Culte	Nombre de in population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne aunuelle des décédés par suite de cancer, de 2901 à 1904	III y avait des décédés par suite de cascer pour 10,000 habitants
Autre et inconnu	806	9-50	16-84	Autre et inconnu	141	0.75	53-19
Israélite		2.75	19-19	Slovaque	90,829	94.50	11.76
Grec-oriental	9.798	8.00	11.02	Roumaine	2.096	2.95	10-73
Unitaire	228	0.30	10-96	Hongroise	64.955	52.50	8:08
Evang. de conf. d'Augsb.		29.75	9*95	Allemande		1.00	4:90
Cathromain	20.807	18.75	9*01	Serbe	90		
Evangréformé	81.819	25 .75	8-99	Croate	15	_	
Cathgrec		0.95	8.30	Rutène		_	
Total	99.104	81.00	8-99	Total	90.904	81.00	8.30

Culte	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cancer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10.000 habitants	Langue maternelle	Nombre de la population agée de plus de 15 ans	Moyenne annuelle des décédés par suite de cascer, de 1901 à 1904	Il y avait des décédés par suite de cancer pour 10,000 habitants
Cathgrec Evangréformé Grec-oriental Ev. de conf. d'Agsb. Cathromain Israélite Unitaire Unitaire	216 80.790 2.835 31.198 90.872 2.455 365 180	0°75 99°75 9°95 80°00 90°00 9°95	34·79 9·66 9·64 9·68 9·88 9·98	Autre et inconnu	118 20.003 63.559 2.037 1.768 16 9	0°50 \$3°75 59°00 1°50 0°50 —	44-38 11-86 9-98 7-37 9-84
Total	88.411	85-26	9-64	Total	88.411	85-95	9:64

Il ressort de ces tableaux que sur le tableau de Budapest les hommes israélites occupent le quatrième rang, les femmes israélites le dernier; en province dans le comitat de Békés les hommes se trouvent au second rang, les femmes de nouveau au dernier rang parmi les gens dont la religion est signalée comme inconnue. En conséquence, cette opinion suivant laquelle les israélites, en comparaison des autres nationalités, seraient spécialement fort prédisposés à la maladie cancéreuse, ne trouve pas de fondement dans notre statistique, bien plus, il s'en suit que les femmes israélites sont encore moins exposées aux maladies cancéreuses que les femmes des autres races.

11. Récidive locale du cancer après l'opération-

233 bulletins continrent des données pouvant être utilisées relativement à cette question figurant au 10° point interrogatif du recensement de 1904, à savoir quand reparut le cancer après l'opération.

Les individus en question furent opérés par des chirurgiens du pays et de l'étranger, mais à l'occasion du recensement ils étaient cancéreux.

Les tableaux suivants montrent les données parvenues, groupées suivant chaque partie du corps et chaque organe.

Temps écoulé entre l'opération du cancer et la récidive locale du cancer.

1. Cancer récidivant sur la face des hommes.

Temps écoulé entre le		Temps	écoulé entre l'opération et la récidive locale									
	mmeddi- stement	3 - 3	Nombre des mois					Але	_			
l'opération	im.	d'un moine	1	2	4	6	8	10	12	14	4	Tota
1 mois	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1
2 >	_	_	_	1	_	_	-	-	-	-	-	1
1 an	_	-	-	2	-	1	_	-	1	1	-	5
1¹/, an	_	-	-	1	-	-	_	-	1	-	-1	9
2 ans	2	- 1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5
3 >	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
4 >	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
8 •	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
10 >	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		1
12 »	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
16 >		- 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
18 >	-	-	-	1	-	-1	-	-	-	-	-	1

2. Cancer de la face récidivant sur les femmes.

Temps écoulé entre le	74.	Tem	p3 60 l	oulé a réc	entre idive	l'op loca	ératio le	on et		
commencement du mal et	Nombre des mois Années								_	
l'opération	1	2	4	6	12	1	2	4	10	Tota
¹/2 an		1	_	_	_	_	_	_	_	1
1 •	_	_	—	1		 	-	l –	-	1
11/2 an	_	_	_	 	1		-	_	-	1
2 ans	1	_	_	2	-	_	_	_	-	8
8 >	-	_	-		1	_		-	l — I	1
4 >	1	-	1	-	1	_	-	-		8
5 >	-	1	-	-	2	-	1	-	-	4
6)	1	-	-	-	-	_	- 1	-	-	1
9 >	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18 >	-	1	-	-	-	1		_	1	8
14 »	-	-	-	-	1		1	_	-	3
18 •	-	- - - 1 - - - -								
90 >		-	_	-	-	_	-	1	-	1
Total	4	8	1	4	6	1	2	1	1	23

Les cancers de la face chez les hommes et les femmes pris ensemble ont donné 46 cas de récidive locale; entre autres 29 moins d'un an, les autres plus d'un an après l'opération, et parmi ceux-ci deux cas de 4 ans et un cas de 10 ans.

3. Cancers récidivant sur la lèvre inférieure.

Temps écoulé entre le	Te	mp	600u la r	lé en écidi	tre l' ve lo	opéra cale	tion	ot	
commencement du mai et	Mois			Amades				-	
l'op ération	1	2	4	10	1	11/6	2	6	Total
4 mois				_	٦,				
6	_	9	•	_	^	_	_	_	انا
11/2 an	-			1		-	1	-	9
2 ams		1	-	-	-	1	_	-	2
8 »	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4 »	- 1	-	-		1	-	-	-	1
10 •	-	-	-	-	1	_	-	1	3
Total	1	3	2	1	8	1	1	1	18

Entre 13 cas de récidive du cancer sur la lèvre inférieure deux se produisirent chez deux femmes. Parmi les 13 cas la récidive eut lieu dans 7 cas en moins d'une année, dans les autres au delà d'une année. Parmi ceux-ci il y en a un qui, dit-on, fut opéré 10 ans après son apparition et réapparut 6 ans après.

4. Cas de récidive des cancers de la cavité orale.

Temps écoulé entre	Tempe	écoul	é entre icidive	l'opér locale	ation	
le commencement du mal et l'opération	Se- maine	Mo	is	Ann	603	73
uu mar ee roporasion	1	2	4	1	2	Total
4 mois	- - - -	8 1 9	- 1 - 1	- - - - 1	- - - - 1	8 4 9 1
Total	2	7	2	1	1	13

Parmi 13 cas de récidive du cancer de la cavité orale pour 11 la récidive arriva moins d'un an après l'opération, pour deux de 1 à 2 ans après l'opération.

5. Cas de récidive des cancers de la langue et de la région sous-linguale.

Temps	coulé entre	Те	mps et	fooule la ré	entr cidiv	e l'or	érati alo	on	
	le commencement u mal et l'opération			Mo	is		Ans	1608	7
	•	1	1	2	4	6	1	4	Tota
1 mois		_	_	_	1	_	_	_	1
2 >		1	_	-	- 1	_	_	_	1
4 +		-	_	2	_	-	-	_	2
6 >		-	1	-	-	-	-	-	1
8 »		-	-	1	-	-	-	-	1
1 an		_	1	2	-	1	-	-	4
1¹/, an		-	-	-	-	_	2	-	2
2 ans		-	-	3	-	1	-	-	8
4 »		-	-		-	-		1	1
10 •		-	1	1	-	-	_	_	1
	Total	1	1	8	1	2	2	1	17

Entre 17 cas de récidive du cancer de la langue et des régions sous-linguales, 14 récidivèrent moins d'un an après l'opération, les autres après un an, tandis qu'un cas après 4 ans.

6. Cas de récidive du cancer de la gorge.

Temps écoulé entre le commencement	Mois
du mal et l'opération	10
1 an	

7. Récidive des cancers de l'estomac.

Temps écoulé entre	- To	mps éco lona et l	oulé en a récid	tre l'o	pé- cale	
le commencement du mal et l'opération		M	ois		An- nées	-
da ma ov roporanom	1	2	4	6	2	Tota
6 mois	1	_	1	_	-	1
8 •	_	1	- 1	_		1
9 •	1	_	_	_	-	1
2 ans	-	1	_	1	-	2
4 >	-	-	_	_	1	1
Total ,	1	2	1	1	1	6

Entre 6 cancers de l'estomac il y eut récidive pour 5 en moins d'un an, pour un au bout de deux ans.

8. Récidive des cancers du gros intestin. Un cas qui fut opéré 2 ans après le commencement du mal et récidiva un an après l'opération.

9. Récidive des cancers du rectum.

Temps écoulé entre		Fem p	e écc et la	ralé e réck	ntro Live	l'opé loca k	iratio	n	
le commencement du mal et		M	ois			An	qées		
l'opération	2	4	6	8	1	4	18	16	Tota
5 mois			1	_					
6	_	-	_	_	-	_	_		9
10	_	1	_	l _ l	_	_	_	_	1
1 an	9	_	_	1	_	_	-		8
11/2 an	-	_	_	_	1	_	_	-	1
2 ans	1	_	_	_	_	_	_	_	1
8	_	_	1	_	_	_	—	_	1
4 »	.—	_	_	- 1	_	1	-	-	1
5		_	_	-	1	_	-	_	1
14	-	-	-		_	 	1	-	1
94 »	-	-	_		—	—	-	1	1
Total	5	1	9	1	9	1	1	1	14

Parmi 14 cancers du rectum 5 récidivèrent déjà 2 mois après, 9 en moins d'un an, 5 au delà d'un an, dont un de 13 et un de 16 ans.

10. Récidive des cancers de l'utérus.

Temps écoulé entre		Т	emp	s éci et la	oulé réc	enti idi v	e l'ope	irat 0	ion			
le commen- cement du mal et	So- maines			M	lois				Ann	608		2
l'opération	2	1	2	8	4	6	8	1	11/0	2	4	Tota
1 mois	1	1	_	1	1	_	1		_			1
2	_	1	-	_	_	_	_	_	_ '	_	_	1
4 +	-	_	1	_	_	_	-	-	-	-	-	1
5 »	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	1
6 »	1	6	3	1	8	6	1	-	-	-	-	90
10 >	_	1	-	-	-	- 1	_			-	-	1
1 an	_	5 1	8	-	8	8	3	8	_	_	_	19
1 ¹ / ₂ an 2 ans	_	1	1	-	1	_		1	_	1	_	
8 »	_	1	_1	-	_	_	-		_,	_	_	
4 >	-	1	_	_	_	_	_	_		_	1	•
5 »	. —	_	-	_	_	_	-	1	_	_	_	1
7	-	-	1	-	_	-	_	-	-		-	1
9 >	-		_	-	1	_	_	ı	_	 	-	1
Total	1	19	11	8	10	9	8	7	1	1	1	66

Entre 66 cas de récidive du cancer de l'utérus, 56 récidivèrent moins d'un an après l'opération, 10 au delà d'un an, dont 1 quatre ans après.

11. Récidive des cancers des glandes mammaires de la femme.

Temps écoulé entre			T	emp	s é ot	cou.	lé e écid	ntro	lo	pér ale	atio	n			
le commen- coment			1	Mois	,					A	nné	es			
du mal et l'opération	1	2	8	4	6	8	10	1	11/8	2	8	6	7	18	Total
6 mois	_	1	_	9	1	_	_	_	-	_	_	-	_	_	٠
1 an	2	3	1	1	1	1	1	2	-	-	-	_	-	-	11
11/2 an	-	-	-	1	1	2	-	-	1	1	_	-	-	-	6
2 ans	-	-	-	1	1	8	-	-	-	1	-	-	-	-	6
3 +	-	1	1	-	-	1	_	2	-	-	-	-	-	_	5
4 >	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	_	-	4
5 +	-	<u> -</u>	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3
6 +	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	8
7 +	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	_	-	1	-	1
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
10 »	-	-		-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	1
Temps in- connu	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2
Total	3	4	2	7	6	6	1	7	2	5	1	1	1	1	47

Entre 47 cas de récidive du cancer des glandes mammaires de la femme, 29 récidivèrent moins d'un an après l'opération, les 18 autres plus tard.

Parmi ceux-ci, on a constaté une récidive 6, une 7 et une 13 ans après l'opération.

12. Récidive des cancers des extrémités des membres.

Temps écoulé entre le		Ter			entr cidiv			ion		
commencement			Mois				An	1606		
du mal et l.opération	1	2	6	8	quel- quel-	1	4	8	10	Total
1 mois	-	_	1	_	_	_	_	_	_	1
6 >	1	-	-	-	-	_	-	-	_	1
1 an	1	_	_	_	_		_	-	-	1
1¹/2 an	1	_	_	_	_	1	_	_	_	8
2 ans	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1
8	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1
10 >	_	_	_	_	_	_	1	1	1	8
46 >	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1
Total	8	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Entre 11 cas de récidive du cancer des extrémités, dans 7 cas la récidive eut lieu en moins d'un an, dans 4 cas au delà d'un an. Parmi ces derniers il y a un cas qui fut opéré 10 ans après l'apparition du cancer et la récidive eut lieu 8 ans après, dans un autre cas semblable 10 ans après.

Temps d'existence, au moment de l'opération, des cancers ayant récidivé après l'opération, puis laps de temps écoulé entre l'opération et la récidive.

Temps écoulé entre le		Теп	ipe	foot	lé la	ent réc	re idi	l'o ve	péı	ati	00.			
commencement		-			A	mé	86							-
du mal et l'opération	-1/6	1/2-1	1	11/0	2	8	4	6	7	8	10	18	16	Tota
1 mois	8	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	٠
1 >	8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
· ·	6	_	1	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5 >	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
6	30	8	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	88
8	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9 »	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10 +	2	_		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1 an	97	13	7	-	-	-	-	-	-	i -	-	-	-	47
1¹/, an	9		7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	23
2 ans	16	10	-	1	8	-	1	-	-	[-]	-	-	-	85
8)	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	18
4 >	7	_	3	1	2	-	8	-	-	-	-	-	-	16
5 >	2	_	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-		9
6 >	2	_	1	-	1	-	-	-	-	_	-	-		4
7 >	1	_	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
8 •		1	1	_	-	-	_	1	_	-	-	-	Π	8
9	8	_	-	_	7	-	7	7			7	-		8
10 >	3	-	1		1	-	1	1	-	1	1	_		8
18		_	1	1	1		_	_	-	П	1	1	_	8
16 >	_	_	1	_	*		_	_	_	_	_	1		1
	1	1	4	_	_		_	_	_					2
	_*	1	_	_			1		_	_		_	_	1
		_		_	_	_	-					_	1	1
48	1	_		_									1	1
Temps inconnu	_1	1		_								1		9
	_								_		_	4	4	-
Total	195	48	36	5	11	1	6	3	1	1	2	2	1	965

Entre 253 malades cancéreux chez lesquels le cancer récidiva après l'opération, dans 168 cas la récidive se manifesta moins d'un an après, dans 23 cas, de 1 à 5 ans après, et dans 9 cas, de 6 à 16 ans après l'opération.

Mais ce tableau attire encore notre attention sur d'autres particularités. Parmi les cas de cancer qui récidivèrent dans l'espace de 1 à 5 ans après l'opération, il n'y en a qu'un qui fut opéré moins d'un an après que son existence fut constatée, c'està-dire qu'à l'exception d'un cancer, les cancers, qui récidivèrent de 1 à 5 ans après l'opération, furent tous seulement opérés un an après que les malades s'aperçurent de leur existence. Par contre les 9 cas de cancer, qui récidivèrent de 6 à 16 ans après l'opération, furent portés par les malades en question de 7 à 24 ans avant que ceux-ci se fissent opérer. Ce qui ne veut pas dire que plus on tarde à opérer le cancer, moins vite a lieu la récidive, car, entre ces 34 cas de cancer, datant de plus de 6 ans lors de l'opération, 23 récidivèrent moins de 3 ans après, ce qui, par conséquent, est assez tôt, mais cela veut dire qu'il est des cancers bénins avec lesquels le malade peut végéter longtemps sans opération, sans que des foyers de répullulation se forment dans d'autres organes, ou sans occasionner de cachexie. Ces cancers même si on les opère très tard, peuvent

guérir, couvent pendant très longtemps et pourtant récidivent fort longtemps après l'opération.

Entre nos 11 cas, appartenant à cette espèce, se trouvent 5 cancers de la peau (deux sur la face, trois aux extrémités), 1 cancer de la lèvre, 2 cancers du rectum, et 3 cancers des glandes mammaires de la femme. L'on sait que, parmi les cancers des organes, le cancer bénin est assez fréquent. Il va de soi, qu'à propos de cas semblables, des erreurs sont toujours possibles, à l'occasion d'un relevé statistique.

12. Foyers de métastases.

Parmi les 589 hommes malades déclarés sur le bulletin A), suivant les données du recensement de 1904, il n'y a que dans 165 cas, c'est-à-dire dans 28.0% des hommes malades, figurant sur le bulletin A), que furent déclarés des foyers de métastases dans d'autres organes. Parmi les 1.044 femmes malades déclarées sur le bulletin A) on releva des foyers de métastases dans 307 cas, c'est-à-dire dans $29.40/_0$ de la totalité des femmes malades figurant sur le bulletin A).

Cependant ces données n'ont que peu de valeur scientifique, car, dans une partie des cas ce ne sont pas de réels foyers de répullulation qui furent relevés, mais uniquement des extensions du cancer sur un organe limitrophe de l'organe malade. Ainsi, par exemple, chez les hommes, (1) de la lèvre supérieure à la lèvre inférieure, (1) de la lèvre inférieure à la cavité orale, (1) du larynx, (1) de la cavité orale, (1) des amygdales, (2) de la mâchoire à la langue; (1) du larynx, (1) du poumon. Chez les femmes (1) de la parotide, (7) du nez sur la face; (4) du vagin, (2) du col de l'utérus, (28) de l'utérus à la vessie; (1) de l'utérus à son col; (1) du rectum, (1) de la vessie, (10) du col de lutérus, (16) de l'utérus au vagin, etc., etc.

Comme foyers de métastase nous pouvons comprendre les transmissions dans des glandes, parmi lesquelles le cancer du larynx dans 5 cas, le cancer de la lèvre inférieure dans 26 cas, le cancer de la lèvre supérieure dans 5 cas, le cancer de la langue dans 15 cas, le cancer des amygdales dans 3 cas, etc., furent des métastases dans les ganglions lymphatiques du cou. Chez les femmes 67 cancers des glandes mammaires formèrent des transmissions dans les glandes du creux de l'aisselle.

Dans d'autres organes, par exemple, à propos des métastases hépatiques de l'estomac l'on ne peut savoir exactement si le cancer s'est étendu de l'estomac au foie, ou 'il s'agit d'une métastase au sens strict du mot.

Pour avoir des données absolument dignes de foi concernant la fréquence des métastases, il faudrait plutôt faire des autopsies avec autant de soin que celles dont le Dr Coloman Buday, professeur ordinaire à l'université de Kolozsvár, nous communique les résultats.*

18. Causes occasionnelles de la maladie cancéreuse. (Tabae, alcool, etc.)

Parmi 1.633 bulletins qui nous sont parvenus, 593 contiennent des données répondant à la 17° question de notre questionnaire A), à savoir : «Parmi les causes pathologiques de la maladie, quelle circonstance prédomine ? (Alcoolisme, syphilis, trauma, inflammations chroniques, etc.)»

Le tableau suivant indique à quels facteurs les médecins déclarants attribuent le développement de la maladie cancéreuse.

* Zeitschrift für Krebsforschung. Redigiert von Hansemann ?. J. Mayer, Berlin. 6 Bd. I. Heft.

Parmi les causes											Or	gane	att	eints	do c	ancer									
pathologiques							A	ppare	il d	lgesti	1				biliaire						Ex	tró-			
de la maladie prédominent	1		L	bvre				100	8	ŝ	0		_			_				_ H	-	1			30 € 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
comme facteurs importants	Face	Trachée	infferieure	- priner	genet ve	joue	palats	Langue et	Amygdale	eSeqdoseO	Estoma c	Intestin	Rectum	ejo g	Véstoule	Glande	Mamelle	Vostio	Utérus	Organes	infe-	supé- rieures	Mixtee	totaux	Homme femmes
Tabac { hom. fem.	15 	_	3	7 24	-	15	1	96	9	9	29	2	-4	2	-	_1	-	-1	-	-	=	-	 -	1 69	
Alcool { hom. fem.	7 6		ا -	7 -	_4	-	1	8	_	_6 	84 10	_1	_7 _	_ 8 	=	<u>-</u>	-1	_1	16	_9	-	_	-,	84 37	
Inflamma- tions chro- niques fem.	4 13	-	- -	-	<u>-</u>	=	-	_1 	 -	_	1 2 10	1	5 1	_1	_1	_	_	_1	_ 66	1	-	_	9	80 108	
Affections traumatiques { hom. fem.	5 4	_	-	 -	- 	- -	- 1	1	_1	-	7 5	- 1	3 1		- -	_	2 46	-	 95	_1	1 2	3	- 1	96 89	} 115
Lues { hom. fem.	1	 -	-	-	- -	-	_ _	1	_ _		2 1	1	_1 _	-	<u>-</u>	-	_ 5	_1 _	_ 10	-1	_	_ _	1 -	15 90) 25
Discrasies et hom. autres cau- ses fem.	4	_	- -	<u> -</u>	- -	<u>-</u>	_ _	_ _	-	-	- -	_ 1	-	_1 	_ _	_	_ 1	_	- 1	<u>-</u>	- 1	_ 1	-	5	
Total	65		47	22	10	15	3	44	5	8	110	9	22	7	1	1	64	4	196	7	7	4	5	500	598

Le tabac figure entre les causes pathologiques dans 169 cas chez l'homme et dans 8 chez la femme, soit en tout dans 177 cas. Parmi ces cas, dans 108 le cancer était sur les lèvres et dans la cavité orale et 6 dans le larynx. Il faut mentionner 5 cas de cancer de l'utérus relevés chez des ouvrières des manufactures des tabacs, 3 d'entre elles étaient employées à Pozsony, 1 à Budapest, et 1 à Selmeczbánya. Parmi elles, trois étaient âgées de 32 ans, une de 47 ans et une de 52 ans.

On mentionne l'alcool dans 121 cas. Parmi ceux-ci il y a 7 cancers des lèvres, 9 de la langue, 6 de l'oesophage, 44 de l'estomac et 16 de l'utérus.

Les inflammations chroniques figurent dans 133 cas, dont 103 femmes et seulement 30 hommes. Parmi les organes il y eut 17 cancers de la face, 9 cancers des mamelles, 66 cancers de l'utérus. Une malade avait, depuis 20 ans, le pruritus valvae, une autre l'avait depuis un temps indéterminé plus long. Chez l'une l'ulcère était développé sur la paroi vaginale, chez l'autre, sur la petite lèvre; trois personnes atteintes du cancer de l'estomac font provenir leur mal de l'usage de mets trop chauds.

Dans les affections traumatiques les femmes sont pourtant en plus grand nombre, parmi 115 cas, 89 concernent les femmes. C'est plutôt la mamelle de la femme et l'utérus qui figurent avec des nombres élevés. Dans un cas de cancer de l'utérus, on l'attribue à une pessarium que la femme malade porta longtemps à cause d'une descente de l'utérus; dans d'autres cas on l'attribue à des relations intimes trop fréquentes et brutales,

A propos d'un homme malade d'un cancer à l'estomac, on annonce qu'il mangea des petits pains rassis pendant des années, d'un autre qu'il faisait souvent de longs jeûnes et qu'ensuite il se chargeait trop l'estomac, d'un troisième que, pendant son travail, il appuyait des objets lourds sur son estomac.

La lues (syphilis) figure chez 15 hommes et chez 20 femmes, soit en tout chez 35 individus. Chez l'homme c'est plutôt la face et la langue, chez la femme la mamelle et l'utérus qui sont affectés par le cancer.

Dans les cas de discrasie l'on fait spécialement valoir que c'est plutôt la tuberculose, et dans un cas de cancer du foie, le diabète qui figure.

14. Hérédité et prédisposition de famille.

Parmi les 1.633 hommes et femmes du bulletin A) on fait mention, dans 64 cas, de cancer héréditaire provenant de quelque membre de famille dont on pouvait l'hériter, et dans 42 cas l'on cite des cas de membre de famille cancéreux; du cancer duquel l'on ne pouvait, il est vrai, hériter, mais dont la maladie semblait faire conclure à une inclination au cancer de la famille du malade.

Parmi 106 malades du recensement, dans 10 cas le cancer parut aussi chez le malade dans le même organe que chez ce membre de la famille duquel il avait soi-disant hérité le cancer.

Les deux tableaux suivants montrent le rapport existant entre le malade et le membre de famille atteint de cancer (sur le tableau B il faut entendre par garçons et filles les enfants du malade déclaré cancéreux):

												Orga	nes :	a ttei	ntı	do c	врое	r										
Membre d dont le déclaré es pouvait	melade ancéreux hériter	F	ice	L	vre	of the	au- au- au- agus		to-		tos- in		ec-	F	oie	E _j	oi- on	Mamel.	ē	Ovaire	Utérus	Vagin	Grandes- lèvres	Ve	ss!e	Ex m	tró- ilé	[es
lo ca	ucer	m.	f.	m.	f.	m.	f.	m.	1.	m.	f.	m.	f.	m.	t.	m.	f.	m.		f	émin	ins		m.	f.	m.	f.	Tot
Parents	{ père mère	3	1	1 1	-	_1	-	1	-	_	=	_1 	1	8	9 1	<u>-</u>	_		8 10	_ 1	1 16	 -	- 	_1 _	-	_	1	9 1 39
Grands- parents	{ père mère	<u>-</u>	 -	_1 _	- -	- -	-	<u>-</u>	- -	- -	- -	- -	- -	 -	 -	_ _	_	1 1	_1 _		1	<u>-</u>	_	<u>-</u>	1 1	-	_	3 1
	Total	Б	9	8	-	1	-	3	4	 –	-	1	1	4	8	_	_	-	14	1	19	-	1	1	-	-	1	64

		_						0	rgan	s at	teinte	de	cance	r								
Membre de famille du malade déclaré cancéreux aussi atteint de cancer	F	a ce	Lè	vre	et p	ngue artie des-	Esta	omac	Inte	atin	Rec	tum	F	oie	Mai	mel-	Utérus		tré- ité	Ep	on on	19
	m.	f.	m.	f.	m.	L	m.	1.	m.	£.	m.	f.	m.	f.	m.	f.	£.	m.	f.	m.	f.	Total
Prère	1	_		_	3	_	1	_	1	_	1	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	1
Soeur	 –	-	-	-	1	-		1	-	1	1	-	-	-		4	5	-	1	-	1	1
Oncle	1	-	1	 -	-	-	-		-	-	1	-	-	-	—	-	1	-	-	-	-	
Tante	I –	—	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-		-	2	-	- 1	-	- 1	
Pils	1 -	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	 -	-	
Fille	<u></u>	-	<u> </u>	_	-	-	1	-	-	-	-	-	_	1	3	_ 1	-	-	_	-	-	
Total		1 4			1			4	•		1					7	10		1		1	•

15. Cas déclarés de cancers causés par la contagion.

		Org	anes li	lectés	
Mode de contagion	F	LCO	Utérus	Verge	Į.
	m.	f.	m.	f.	Total
Contagion par contact	- 9	9 -	1 1 - 1	- 1 -	8 9 9
Total	9	9	3	1	8

1. Contagion par contact.

On attribue le cancer d'une sage-femme, atteinte du cancer du nez, à ce fait qu'elle avait soigné une femme atteinte du cancer de l'utérus.

Le barbier d'un malade atteint du cancer de la lèvre inférieure coupa la lèvre du malade un mois avant qu'il s'aperçut du cancer à la même place.

L'épouse d'un cordonnier âgé de 65 ans, souffrant du cancer de la verge, était morte 3 ans avant, du cancer de l'utérus.

Le cancer d'une femme (veuve d'un mineur) âgée de 44 ans, atteinte du cancer de l'utérus, provient, dit-on, du cancer de la verge de son mari, qui en mourut 2 ans avant.

Le mari d'une femme atteinte du cancer de l'utérus mourut 15 ans avant du cancer du rectum, à propos d'une autre personne atteinte du cancer de l'utérus son médecin rappelle que dans le deuxième voisinage mourut une femme du cancer de l'utérus et que la malade avait un chien dans la paroi abdominale duquel s'était developpée une tumeur qui n'avait pas exulcéré et dont l'animal creva.

Entre tous ces cas, sans exceptions, il n'y a guère de vraisemblance de cause de contagion qu'entre le cancer de la verge et celui de l'utérus.

2. Contagion par habitation en commun.

La 14° question se rapportait au fait de savoir si l'on peut constater que dans le même logement, dans la maison ou dans le voisinage, il y eut des cas de maladies cancéreuses chez qui, quand et où? — A ce sujet 52 bulletins contiennent des données utiles.

Elles sont indiquées sur le tableau suivant:

Organe des individus infectés		Habit, preced.	Le malade con- tagieux habitait le voisinage	Le malade con- tagieux habitait le 2e volsinage	Le malade con- tagieux habitait une autre rue	Total
Face Le même organe, que chez le malade contagieuxun autre org.	1	1	_ 1	1	 g	- 6
Lèvre { le même org. un autre •	1	1	_1 _	_	_	3 2
Mâchoire { le même org. supérieure { un autre •	<u>-</u> ;	- 1	<u>-</u>	_	-	- 1

Organe des individus infectés		men Habit. précéd.	Le malade con- tagieux habitait le voisinage	Le malade con- tagieux habitait le 2e voisinage	Le malade con- tagieux habitait une autre rue	Total
Langue { le même org. un autre »	-	- 1	=	_	· -	_ 1
Estomac { le même org. un autre •	_ _	1 8	2 3	1	- 1	8
Intestin { le même org. un autre *	-	- 1	_	_	_	- 1
Rectum { le même org. un autre »	-	_	_	_ 1	_	1
Foie { le même org. un autre •	 	_ 1	<u>-</u>	_	_	- 1
Vésicule le même org. biliaire un autre »	_1	_	<u>-</u>	_ _	_	1
Vessie { le même org. un autre *	_	- 1	_	- 1	_ 1	3
Utérus { le même org. un autre »	_	9 1	1 2	3 1	9 1	8 5
Verge { le même org. un autre *	_	1 -	- -	<u>-</u>	<u>-</u>	1
Mamelles { le même org. un autre •	_ 1	_ 3	-	_	<u>-</u>	_ 6
Total	6	18	12	9	7	54

Entre 52 individus seulement 24 habitèrent le même logement, dans lequel un individu atteint de cancer habitait en même temps qu'eux, ou avant eux seulement 6 d'entre eux habitèrent en même temps dans le même logement que l'individu cancéreux, par contre 18 allèrent dans le même logement après le déménagement du malade atteint de cancer. Parmi ceux qui habitèrent en même temps que le malade cancéreux ou après lui dans le même logement, le cancer de 7 individus se présenta dans le même organe que celui dans lequel se trouvait le cancer dont souffrait l'autre malade cancéreux soi-disant contagieux.

3. Contagion par les animaux domestiques atteints de cancer.

Notre relevé statistique est resté sans résultat dans ce sens.

Il nous est parvenu 12 déclarations négatives et 2 positives.

Dans l'une de celles-ci les premiers symptômes de la maladie d'une malade atteinte du cancer de l'utérus à l'âge de 80 ans, se manifestèrent 1/4 d'un an avant le relevé statistique, or 1 an ½ avant elle avait eu un chien qui avait sur la paroi abdominale du côté droit une tumeur de la grosseur d'un petit poing, qui n'arriva pas à l'exulcération et dont, affirme-t-on, l'animal creva.

L'autre malade était un homme de 66 ans qui avait un cancer du nez depuis 1 an et 3 mois. Celui-ci avait un chat dont une maladie quelconque avait rongé les deux oreilles, mais il avait tué l'animal au plus tôt.

16. Cancer des individus âgés de moins de 15 ans.

Parmi les bulletins parvenus à l'occasion du recensement, deux nous fournissent des renseignements à ce sujet.

Un médecin déclara un garçon de 8 ans, habitant en province, qui, paraît-il, par suite de xeroderma pigmentosa, avait une ulcère cratériforme, poussée sur le bord d'un repli du côté droit de la bouche.

2. Le médecin d'une fillette âgée de 12 ans, demeurant en province, déclara que cette enfant avait une tumeur cancéreuse sur l'omoplate gauche, tumeur qu'on prétend avoir été opérée à la clinique qui se trouve sous ma direction, au mois de janvier 1904. Les annuaires de la clinique ne mentionnent pas ce cas. Je soupçonne un cas de sarcoma.

Nous avons encore des déclarations au sujet de deux malades ayant depuis longtemps des cicatrices de la jambe, d'où naquirent des tumeurs cancéreuses quand ils eurent déjà dépassé leur 15° année.

Parmi les bulletins des décès de 1901 à 1904, nous trouvons des données relatives à 38 individus âgés de moins de quinze ans.

Ceux-ci se rangent dans l'ordre suivant, d'après l'âge des décédés :

Âgés	de moin	s d'un an	4	individus
•	▶ 1—2	ans	3	•
•	3	*	1	•
•	+ 4	*	1	•
•	> 5	*	5	>
•	> 6	>	_	•
•	• 7	>	6	•
•	» 8	>	2	•
•	▶ 9 .	>	3	•
•	» 10	>	4	•
*	> 11	>	_	>
•	12	>	1	>
*	* 13	>	4	>
*	> 14	>	4	•
*	* 15	>	_	*

Total 38 individus

Suivant les organes affectés par la maladie, ils sont rangés comme suit :

Cancer de la face, 3 malades (un de 4 ans, un de 7 ans, un de 10 ans).

Cancer de la mâchoire inférieure, 1 malade (5 ans).

Cancer de la bouche, 2 malades (un de 11 mois, un de 2 ans).

Cancer des yeux. 3 malades (un de 2 mois, un de 2 ans, un de 3 ans).

Cancer du gosier, 1 malade (de 10 ans).

Cancer de la gorge, 1 malade (de 14 ans).

Cancer de l'estomac, 4 malades (un de 15 mois, un de 5 ans, un de 8 ans, un de 14 ans).

Cancer de l'intestin, 3 malades (un de 9 ans, deux de 13 ans).

Cancer du péritoine, 1 malade (de 7 ans).

Cancer de l'utérus, 2 malades un de 5 ans, un de 13 ans.)

Cancer de la peau, 1 malade (de 3 mois).

Cancer du rein, 1 malade (de 5 ans).

Cancer de la mammelle, 1 malade (de 23 mois). Cancer de la jambe, 1 malade (de 10 ans).

Tumeur cancéreuse de l'os, 1 malade (de 9 ans). Cancer des glandes, 1 malade (de 13 ans).

L'organe n'est pas indiqué pour 11 individus (un de 2 ans un de 5 ans, quatre de 7 ans, un de 8 ans, un de 9 ans, deux de 14 ans et un individu de 10 ans).

Il n'est déjà plus possible de se procurer maintenant des renseignements plus précis sur ces individus, mais si nous consultons chaque bulletin, dans la plus grande partie des cas ci-dessus nous avons des raisons sérieuses de soupçonner que ces individus ne sont pas morts par suite de maladie cancéreuse. Une partie des cas est suspecte de sarcoma, l'autre partie de tuberculose.

Il y a des cas suspects de noma, et il y en a qui sont suspects de papilloma, etc.

		lés.	la caus	e de déc	s en 1901 ès fut co		de cancer par médec ficateur de	décès ou	vraiser des d	nbre nblable écédés nite de	vraisemblable des décé- r suite de cancer pendant dans la moyenne des 1901—1904	population agée de ins, suivant le nt général de 1900	décédés ur 10,000
		décédés	par mé (vérifica décès ou	teur de	non-m	ar édecins	traité le		can	cer	blable des cancer per moyenne 904	pulation suivan général	20 0
	Noms des villes à conseil	40	ayant to			teur de		en 1901	-		blar e can	géi géi	nelle de
Numéros d'ordre	municipal organisė	bre total de 1901—1904	male	ade)	nee	(es)		Proportion pour 100 décéd, dont la cause de décès fut con- statée par médecins	de.	ser	T FGB	combre de la pop plus de 15 ans, dénombrement g	annuelle de canor
d'o		Nombre total en 1901-19					total	pour 100 t la cause ut con- médecins	parmi les décédés dontla cause de d els fut constatée y non-médecins (?)	total (rubriques 8+10)	vrais sulte dans 1901	de la 3 15 a breme	de
90		901	9				6	ont on the	a dé aus ousi	db.	par s par s an, d	de d	
ner		ompi	abr	0/0	1pr	0/0	apr	de Pa	Il les	100	a pa	ab ab	100
NE		Nor	Nombre		Nombre		Nombre	Proportion décéd. don de décès statés par	ont on-	8+8	Nombre dés par un an, années	Nombre plus de dénomi	Moyenne par suite
1	1	1	4	1	6		1	Taom.	700H	11	12	0	NI III
1				-		-						7	- 14
1	Abrudbánya	339	335	98'sx	4	T'm	10	2.10	_	10	3	2.347	1
9	Bártfa	653	653	100'00	- 1	-	13	1'99	-	13	3	3.652	3
3	Bazin	399	399	100'00	-	-	12	3.01	-	19	3	3.213	1
4	Beregszász	1.172	1.172	100'00	-	-	31	2.80	- 1	31	8	6.016	1
5	Besztercze	1.012	1.011	99.00	1	0'10	45	1.40	-	45	11	8.674	1
6	Beszterczebánya	731	731	100'00	-	-	25	3.45	-	25	6	6.540	7 3
7	Brassó	3.135	3.135	100'00	-	-	103	3.00	-	103	26	25.637	1
8	Breznóbánya	394	394	100.00	-	5	16	4'00	-	16	4	2.537	1
9	Csíkszereda,	260	258	99°m	2	0.44	12	4'65	-	19	3	2.009	1
10	Czegléd	3.244	3.244	100 00	-	-	69	2.18	-	69	17	19.838	
11	Dés	931	931	100'00	-	-	21	2'00	-	21	5	6,690	X 1
12	Déva	873	871	99,44	9	0,50	28	3.m	- 1	28	7	5.136	1
13	Dobsina	484	456	94'21	28	5.4	9	1'97	1)	10	3	3,133	
14	Eger	3.084	3,083	99.97	1	0.00	68	2'21	-	68	17	17,423	
15	Eperjes	1.579	1.579	100.00	-	-	30	1'20	-	30	7	10,002	
6	Ersekújvár	1.522	1.522	100.00	-	-	34	2.20	-	34	8	8,477	- 1
17	Erzsébetváros	286	286	100.00	-	-	7	270	-	7	9	2.687	
18	Esztergom	1.825	1.822	99.54	3	0.10	61	3.m	4	61	15	12,315	19
9	Fehértemplom	944	944	100 00	- 1	-	32	3.20	- 1	32	8	8,254	1
10	Felsőbánya	647	647	100'00	-	1990	10	1'55		10	3	2,749	1
11	Gölniczbánya	499	499	100.00	-	_	12	2.10	-	19	3	9.561	11
9	Gyöngyös	2.664	2.664	100.00	-	-	67	2.21	-	67	17	11.109	18
3	Gyula	3.016	3.016	100.00	-	-	84	2°m	_	84	21	14.569	1
24	Gyulafehérvár	937	937	100.00	-		29	3'10	-	29	7	8,456	1
15	Hajduböszörmény	2.599	2.509	100 00	- 1	- 1	64	2.40	- 1	64	16	15.611	10
6	Hajdunánás	1.597	1.597	100.00	-	-	47	2'24	2	47	19	10.551	1
17	Hajduszoboszló	1.797	1.797	100.00	-	-	32	1.48		32	8	9.952	£
8	Hátszeg	216	216	100'00	-	-	5	2.10	-	5	1	1.646	
9	Igló	936	876	93.50	60	6'41	12	1'87	*	- 13	3	6.038	2
ю	Jászberény	3.366	3.133	93.05	233	6.89	55	1.70	4	59	15	17.174	8
1	Jolsva	249	243	97'50	6	2.41	6	2.47	- 1	6	9	1,920	-
2	Kaposvár	2.137	2.132	99.11	5	0.5	115	5.30		115	29	12.920	99
	Karánsebes	640	640	100.00	_ "		34	5'm		34	8	4,813	17
	Karczag	2.430	2,430	100.00			39	1'61		39	10	13.652	7
5	Késmárk	586	586	100.00		3.1	9	1'84	9	0	-	3.718	
6	Kézdivásárhely	563	563	100.00	21		97	£'80		27	7	4.011	16
7	Kiskunfélegyháza	4.054	4.017	99.00	37	0.04	81	3.00	-	82	20	20.443	10
	Kiskunhalas	1.853	1.853	100'00	07	0 1/1	73	3.54	4	73	18	12.956	14
9	Kismarton	243	243	100 00			16	6,m	8	16	10	2.194	18
	Kisszeben	315	314	99°es	1	0.81	9	3.84 0.84		10	0	2.164	10
1	Kisújszállás	1.257	1.257	100.00	1	0.91	41	3,84		41	10	8.955	11
2	Kolozs	330	329	99.70	- 4	0:		3.40		8		2.315	8
	Korpona	439	435	99'00	1	0.20	8		-	16	9	2.657	
	Kőrmőczbánya		462		4	0,01	14	3'00	75	25	4	200 1	13
	Kőszeg	462	637	99.07		in.	25 36	5'41	_	36	6	2.951	21
	Leibicz	643	317	1000	8	0.00	36	5'm	-		9	5.431	16
		352	100,000	90.00	35	9.34	000	1 m	1	5	1	1.764	7
l	Léva	724	564	77'00	160	22,10	23	4 00	7	30 24	7	5.689	13
	Losonez	955	955	100.00	- 0	0	21	2.01	-		6	6.648	9
1	Locse	908	905	99°61	3	0.40	28	3'09	-	28	7	5.566	19
	Lugos	1.669	1.667	99'88	2	0.15	64	3.94	-	64	16	11.784	90
3	Makó	3,429	3.429	100.00	-	-	88	2.67	-	88	92	22.045	100
	Máramarossziget	1.816	1.807	99,86	9	0.10	49	2'71	-	49	12	11.148	110
1	Medgyes Mezőtúr	709	706	99"58	3	0.40	20	2'88	-	20	5	5.222	96
		2.829	2.829	100.00	-	-	57	5.00	-	57	14	16,264	80
1	Miskolcz	4.746	4.745	99.88	1	0.00	158	3'88	-	158	39	29.673	133
1	Modor	464	464	100.00	-	-	15	3.4	-	15	4	3.435	100
1	Munkács	1.844	1.842	99'10	2	0,10	43	2'10	- 1	43	11	8-985	190
1	Nagybánya	1.330	1.232	92'6	98	7'87	18	1'10	1	19	5	7.203	66
1	Nagybecskerek	3.141	3.133	99'78	8	0°m	87	B.38	-	87		17.935	121
r I	Nagyenyed	686	686	100.00	-	-	20	3.00	-	20	5	5.357	90

	les a conseil manicipal			паме	IIO PI	oprem	ent dit	••					
		3		e de déc			de cancer par méde floateur de	par suite r constaté cins (véri- c décès ou	vraise des d	mbre mblable lécédés	blable des décé- cancer pendant moyenne des	population agée de ins, suivant le nt général de 1900	nuelle des décédés cancer pour 10.000 se de plus de 15 ans
-		déoédés		édreins		ar	médeci traité le	n ayant		nite de ncer		2 3 7	9 # 6
1	Noms des villes à conseil		décès ou	teur de médecin	non-m	édecins ateur de			1-1904		Plable Boy	a fig	9 2 2
Ę	municipal organisé	- 5 g	ayant t	raité le		ces)	ļ					populari g	235
d'ordre	inameipai organise	Nombre total des en 1901—1904	ļ	 ,	ļ		1	Propertion pour 190 décéd, dons la cause de décès fut constants sur sons	mi les décédés nt la cause de dé- r fut constraée r non-médecius 9	total (rubriques 6+10)	vraisemblabl suite de can dans la moy	4.8	annuelle e de canc Agés de
		3 8	١.,		١ ـ		total	of E	8 4 4 4	F	par suite kn, dans	975	
Numéros		4 2	Nombre	•/•	Nombre	•/•	Nombre	6.00 av	3 4 5 6	<u> 5</u> 6	Nombre dés par un an,	Nombre plus de dénom	Moyenne par suft vivante
Ē		2 5	8				NO NO	240	parmi le dont la c cle fut par nen-	8 0		525	S A
		,	1	5	-			1	10	- u	<u> </u>	13	-4
					<u> </u>								
61	Nagykanizsa	9.551	2.551	100°w		_	87	8-41	_	87	99	16.746	130
000	Nagykároly	1.647		99***	4	0-≃	50	8.04	-	50	19	9.916	196
64	Nagykikinda Nagykoros	9.836 9.404		100 ***		-	77	2.11	-	77			117
68	Nagyrőcze	161		100°∞ 100°∞	_	_	66 3	2°n 1°m	_	66	17		98 61
96	Nagyszeben	9.748		90°ac		0.00	96	8-4	_	96	94	91.896	110
67	Nagyszombat	1.886		100~∞	-	_	10	8.00	-	40	19		136
69	Nyíregyháza Nyitra	4.047 2.092		00.er	14	0.=	81	2 co	_	81			97
70	Ólubló	906		99°ar	1	0°06	66 11	3.10	_	68 11	17 8		161 92 6
71	Pápa	1.513		100-	_ 7		60	8.84	_	60	_		196
72	Poprád	159		100-00	- 1	-	3	1.84	_	8	1	1.080	78
73 74	Rimaszombat Rozsnyó	994 701	989 701	99°m 100°00	5	O-so	61	4 °11 8'11	_	41	10		949
75	Ruszt	145		100.00		_	26 2	1'm	_	96	7	8.418 1.071	190 47
70	Sátoraljaújhely	2.098	2.029	100-∞	-		46	2 91	- 1	46	19	10.750	107
77	Segesvár	1.909	1.990	100 •∞	- 1	-	76	6.=	-	78	19		274
78 79	Sepsiszentgyörgy	806 539	806 539	100°00	_	_	90 93	2 -a	_	90 93	5	4.940	101 179
80	Szamosújvár	651	651	100 0	_	_	5	4·s1	_	3 5	1	3.218 4.689	179
81	Szászrégen	549	541	99·se	1	O-20	16	8.00	-	16	_		91
89	Szászsebes	574	572	99° ea	2	0:=	18	3.л	-	18	5 5	4.837	93
83 84	Szászváros	578 881	578 831	100 cc	_	_	18 2 8	8.11	_	18 2 8	5	5.060 5.454	89 1 9 8
86	Szekszárd	1.670	1.669	99.M	1	0-00	86	2.т	_	86	9 1	9.501	224
80	Scentendre	525	525	100.∞	-	- 1	13	2-40	-	19	8	8-959	100
87 88	Szentgyörgy	811	811	100***	-	-	. 13	∳ .™	-	18	8	9.989	146
80	Szentes	8,018 27 9	8.018 278	100°ec	- ,	-0. ⁵	102 13	8.se	_	109 18	96	91.190 1.678	190 194
90	Szepesolaszi	282	982	100 ∞	_ 1	_"	4	1.44	_	1	1	1.640	61
94	Seepesváralia	415	415	100.∞	-	-	18	3.18	-	18	8	1.975	165
99	Szilágysomlyó Szolnok	514 2.796	512	99°m	2	0.20	19	3.11	-	19 77	5	8.794	128
94	Szombathely	9.790 9.190	2.796 2.190	100.00	_	_	77 77	3.44 2.44	_	77	19 19	16.116 17.184	119 119
95	Torda	1.963	1.164	93.10 100 tr	99	7.80	36	8.00	8	39	10	8.079	191
96	Trenesén	1.141	1.141	100.00	-	-	46	4.00	-	40	19	5.994	220
97	Túrkeve	1.679 Kan	1.479	100°ee	-	-,	25	1'14		96	9	9-171	66
	Újbánya Ungvár	588 9.050	509 2.047	88.se	2	4°se	16 65	8.74 8.74	_ 1	17 65	10	9.900	150 164
100	Vácz	1.846	1.846	100-00	- 1	_ 7	41	2	-	61	10	11.579	89
101	Vajdahunyad	881	376	9 8-a	5	1'20	9	2.20	-	9	2	3.095	74
100	VeszprémVizakna	1.384	1.384	100***	_	_	64 14	8·m	_	64 14	16	9.609 9.478	165 141
104	VizaknaZalaegerszeg	853	426 851	100°ca	_ 1	0.10	84	3.10	_	34	3	6.650	198
105	Zenta	8.130	3.029	96.11	108	3.20	68	2.20	9	70	18	17.708	99
106	Zilah	888	888	160 ⋅∞	-]	-	81	8.4	-	81	8	5.917	140
107	Zólyom	684	689	99·11		0.20	8	1'11		8		4.578	- 44
1 1	Total	142. 4 82	141.496	98 24	986	1.84	4.116	2.00	22	4.138	1.035	886.634	117

[&]quot;) Ces donnée sont été calculées suivant la proportion dans laquelle la maladie canefreuse se recontre parmi toutes les causes des désait déterminées par les médecins, ou bien par la multiplication des données de la rubrique é avec les données de la rubrique 9. Le 3-ème tableau de la II-ème partie contient les données des comitats et villes municipales correspondants, avec cette différence, que dans ce tableau les données sont détaillées aumsi suivant le sexe et que les données de la rubrique ensembles furent calculées non de la manière indiquée ci-dessus directement, mais calculées au moyen de l'addition des cas vraisemblables par suite de cancer calculée chacun séparément suivant cette méthode, par rapport aux deux sexes. En outre, une différence essentielle s'y manifeste pour le calcul des décès vraisemblables par suite de cancer des villes à conseil municipal organisé parmi les eauses de décès non déterminées par les médecins, la maladie cancéreuse fut admise dans la même proportion que celle dans la aguelle les décès par suite de cancer se rencontrent parmi l'ensemble des causes des décès déterminées par des médecins tandis que pour les décèdes agus de plus de 7 ans. La statistique du mouvement de la population uniquement dans le dépouillement des données par comitats et piles municipales s'étend à cette circonstance de savoir chez combien, parmi les décèdes au-dessus de 7 ans, le médecin a déterminé la cause décède par suite de cancer dans le dépouillement par communes non. Occi d'allieurs n'influe pas essentiellement sur le nombre vraisemblable des décèdes par suite de cancer dans le décent le nombre vraisemblable ne se réduit qu'à peu de cas.

2. Aperçu général des personnes atteintes de cancer relevées le 15 ectobre 1904 et de celles les organes, affectés

																			,	rectes
					I)ésignat	ion de	la par	rtie du	corps,	respec	t. de l'o	rgane	affect	é par l	e canc	er			
l		I. Système nerveux	II. Ap	pareil re	spiratol					II	I. App	areil dig	estif					l r	V. Gland	los
ខ្ន		I I			İП		9	TI	11			TT		벌	g	ТП			ا بنا ف	2 1
Numéros d'ordre	Sexe		membrane pituitaire sinus frontal					langue amygdales		oesophage péritoine		mesch gras gros intestin rectam	intestin san sutre indic			pancréas épiploon autre	total			glande thyronde autre total
 	<u> </u>	3 4 5	6 7	1 1 1	10 11	13 13	14 15	16 17	18 19	30 M	#	B M B	96	\$1	28 29	36 31 32	22	H B	26 37	* * *
					•		I	long	rie p	ropre	ment	dite.								l
l	•												a) Per	rsonne	s atte	intes	de car	neer, re	elevões
9	Hom Fem Ens		1 - 1 1 1	16 1		18 90 8 7 21 97	1 25 4 1 5 26	46 7 4 1 50 8	- 9 - 9	18— — 8 13 3	144 109 253	1 8 46 1 8 94 2 16 70	14	102	15 1 20 7 35 8	3 2	900 900	1 1	1 -	1 8
1	ıl Uom	ا ا ا ا		l ola		ol ocul	-1 aa l	ام امم	ام ام	ואו		حمامام	b ,	٠.	rsonne	s atte			eer, re	elevées
	Hom Fem Ens			8 1		9 284 1 17 10 301	8 3 13 39	91 9 5 - 26 2	1 6 1 1 2 7	8- 8-	76 74 150	1 - 19	12	86 96 62	6— 13—	- 9 - - 2 1	•	9 <u>9</u> 9 3	1 - 5 -	
1	/ Hom	_ 1 1	1 11	ملموما.		oni 274	el esi	en ol	41 0	ا_ادها	aani	a lsol 79		•		es atte	intes 80%		ncer, r	elevées 11l 1si
8	Fem Ens	- - - - 1 1	1 1	27 2		27 374 4 24 31 398	6 61 19 4 18 65	67 9 9 1 76 10	1 8 1 8	21 - - 8 21 3	183 403	9 10 78 9 8 48 4 18 116		99 65 164	99 1 96 7 48 8		1.23	1 6	9 —	1 10 1 1 23
1	n 11	140 140		lamal a	ملماما		احجما		-1 -1			-11-				الساسم	,		es mo	rtes de
	Hom Fem	9- 9	- -	370 8 72 18 442 26	8 4 1 12 12 4	90 173 109 9 6	1 909 — 44	348 7 83 9	_ 9	994 10 88 47	5.796 4.834	927 918 1 98 190	692 8521	.071 1	.178 9 . 968 18	25 7 1816 —	8.99 7.40	719 71 5 16	1 3	990 6
19	Ens	19 19	- -	442 26	12 12 4	192 199	1 253					355 408					16.33			1258 180
ı								(roat	ie-Sl	Avoni	6.		·						
						`							a) Pe	rsonne	s atte	intes	de car	ncer, r	elevées
9	Hom, Fem Ens					- 6 - 6	1 -		= =	1 - 1 - 2 -	10 7 17		=	=	- 1 8 1 3 2		19 19 31	1- -		
1	⊌ Hom	111	1 1	1 1		امد ا	a l al	al 1			امما			Pe	rsonn	es atte	intes	de car	acer, r	elevées
	Hom Fem Ens			1-	1-	96 9 8 2 29	2 1	1-		2-	20	- 3 - 6	-	8	1 -	1 1	11	4-1-1		
1 ,	7 Hom		I I		اساسا	I soi	pi 41	41_1	1			110		y Pe ⊿	rsonn(es atte	intes	de can	neer, re	elevées
8	Hom Fem Ens		_	1-	1-	9 8 2 35	3 1	1-		3 1- 4-	16 37	- 8		8	4 1	1	9	4		
10	Hom	1 11-1 1	l — I—	90 1	9	23 5	- 9	18	11	86 1	onei	l law	1 -41	zol	nel I	1.1	/		es moi	
11	l Fem	1 - 1 2 - 2		3-	1 2	27 7	- 2 - 11	20 -		19 2 54 3	999 654		81	50 50 109	55 — 127 —	- - -	410 985	. 8 1 1	1 - 2 -	1 9 1 10
								mo)	au M	a 46	Hong	TIO.	^	ı) Per	raonn	a atte	intes	de ce	acer, re	al evice
1 9	Hom Fem Ens		1 - 1 - 1	16 1 2 -		18 96 3 7 21 103	2 25 4 1 6 26	46 7 4 1 50 8	- 9 - 9 - 4	14 - 1 8 15 3	154 116 270	1 8 46 1 8 24 2 16 70		63 89 102	15 9 95 8	1 9 -	495 915	4-1 7	1 -	1 8
) Per	rsonne	s atte	intes	de car	ncer, re	devées
1 1	Hom Fem Ens			10 1	1-	9 310 3 90 12 330	7 37 8 8 15 40	27 2	1 6 1 1 2 7	10 — — — 10 —	87 88 170	1 9 80 1 - 99 2 2 52	12	80 99 68	7- 7- 14-	1 2 1	•	- <u>9</u> - 3	1 -	1 4
,	Hom	- 1 1	1 -	<u>94</u> 9	<u> </u>	97 A 06	اوم او	6 21 al	11 의	اللهوا	Q A1i	مدر إدارات							ncer, r	elevées
	Hom Fem Ens		- 1 1 1	28 2	1-	97 406 6 97 33 433	21 66	9 1	1 3	1 3	199	9 10 76 9 8 46 4 18 122	192	68 170	80 8 52 10	94-		1 14	6 -	1 1 1 1 1 2 3
10	Hom	11 - 11	- -	390 9	41014	13 178	1 218	359 7	4 원	320 11	6.098	997 912	79ei	9981	eari o	8 7 -	9.10		es mooi	Signi teri
11	Hom Fem Ens	10 — 10 21 — 21		75 18 465 27	9 4 1 13 14 5	0 6 28 19 206	1 264	87 2 396 9	- 9	57 40 386 60	5.116 11.214	227 243 1 28 209 3 55 452	883 1 1.609 2	.121 1.	.818 18 .563 27	18 16 — 41 23 —	7.82	19 78 5 16 17 94	5 3	1890 CB

									D	éaign	ation	de	la p	artie	du	cor	ps,	res	pect	de	l'o	rga	ne a	ffect	é pa	r le	canc	er							
U	V	. Ap	pare	ii ii	VI.	Orga	nes g	é-j	VII.	Orga	nes gé		x de	1x	i	1x	. Sy	stè	me c	880	nx	X	c. Ci	iir e	heve	lu					es an				
Numéros d'ordre	f rein	E vensie	a canal de l'urêtre	t total	a verge	testicule	prostate		S (grandes lèvres, clitoris etc.)	s vagin	ntérus	ovaire		z total	Tree Clandes mamin	E crane	wachoire =	s os du bras		3 antre	total	2 peau du vertex		5 pauplere		S total	-	pean del'avant bras	du bras	head an con-ne-brea	peau du fémur	autre peau	= total	XII. Cancer sans	Total général
														Hon		le ·																			
le	15	oet	bre	9 1	904	su	r le	bu	ılleti	n A).			101	51		pro	hr	CIII	CII	b. 14	100													
3	1	11	2	7	- 8	1	2 1	11		12 5	-	-	-	425	230	4-	23 11 34	-			93 11 34		19 : 47 : 66 :	13 -	4 29 4 64	95 165	4	1	1	3	2 4	11	10 25 35	1 5	1.00
le	15	octo	bre	15					illeti	n B).	1			1 .	1 .	10			al	oil	-1	991	100	al oc	1 100	l 9	ál	*1	9	9 0	1 40	ani	41	73
5	1 2	1 6	2	10	19	=	-	20	9	-	8 43	4 12			25		5 23		1	9	8 29	1	33 9 45 8 78 3	33	5 88 2 54 7 142	135		3	1	3	5 2	11 21		5	1.79
le	15	octo		13					ulle	ins	A) 1	et I	3).		1 ,	1 1	41	_	-1	ol	AAI.	-1	rol /	LE T	9 117	1 020	5	0	11	A)	al 9	lar l	33	la la	1.29
8	3	17	4	24	27	2	-	-		16 9	-	7 21		927	48	-	16	_	1	01 01 4	19 63	1	92	16	2 89	230	6	9	1 2	3	7 6	38	49 75	10	2.07
	60	100					24 6	9	_	-1-	1-	1-	-1		1 6	1 3	84	-	9	11 1	100	-1	26	17 1	4 364	421	5	-1	-1-	-1	8 1	63	79	618	11.23
	65 125	-	-	167 641	30	- 8	24 6	12	_	18 -	4.30	-		4.391 4.391	888	5	107		3	23	38	-	16	18	1 230 5 594	265	1	1		-	-	98	-	668 1.316	14.04 25.28
le.	15	nete	hre	16	nt	SHI	· le	hn	lleti	n A	1				Cı	oa	tie	SI	ave	ni	e.														
1 2 3		1 - 1	=	1	1 - 1	=	1 -	2	- -	- -	1 7	5 1	-	17	-	-	1 1	-	- -	-	1 1		1 -		1 2	4 7	1			1 -	- -	1 1	1 2	- 1	3:
le	15	octo	bre	11	104	sw	le le	bu	lleti	n B).																								
5	1111	111		1	- 2	-		2	1		_	5 1	_	28	18	-	1				1	1	4	3	1 2	11 19	-			1 -	- 1	3 2	3	1 2	13
le	15	octo	bre	1	004	su	r les	s b	ulle	tins	A)	et I	3).																						
9	1 1 1	1 - 1	-	1	3	-	1	4	- 1		-	0 2	-	45	17	-	2			-	2	1	5	3	1 6 1 5 2 11	11 15 26	1		-	1 -	- 1	9 5	9	1 3	20
	1 3						3	4	- 1	-	2 28	37 11		301	56	-	15	1		-	15		1	3 -	14	14					4 5 3 1	3	10	79 77	74 88 1.62
19	1 4	27	-	31	1	-	3	4	1	-	2 28	7 11	-								rie		1	3	- 21	1 31	-		-1-	1	1 3)	10	149	1.02
le	15	oeto	bre	1 1	904	sui	r le	bu	ılleti	n A).																					,			
2 2	1	12	2	8 7	- 9	1	3 1	13	5	12 5	8 35	8 10	3	440	239 239	-	23 12 35	=		-	23 12 35		19 : 48 : 67 :	18 -	5 31 38 5 69	73 99 172	3 4	1	1	1 - 4 5	2 4	11	11 26 37	5 1 6	1.63
le										n B		,				1 -	40	- 1		ol.	art		ani -	101	el no	1 + 100	l ol	*1	+1	41	9 0	d and	ani	ol	70
8	1 2	6	2	10	21	1	- 2	22	10	4 3	9 45	9 13	1	526	268	1	18	-	1	10 16	9 30	2	86 6	36 52 1	8 148	140	5	3	1	4	9 1	13	20 47	5	79 1.14 1.93
le	15	oct	obr	e 1	904	su	r le	s b	ulle	tins	A)	et 1	3).							red.				47 -	ol to-	d air		ris.		**	nl v	l rel	acl	-	4 00
9	3	13 5	4	14 11 25	30	2	3 3	35	15	16 9	7 81	7 23	4	979	490	1 1	41 18 59	_	1	\$ 10 16	65 65	2	56 97 153	93 2	3 94	245	6 6	90 90 4	1 2	4	4 1	24 43	46 84	7 6 13	1.38 2.18 3.57
ca	ncer	r er	1 15	901-	-19	904.	-			1.7	1	*																							11.00
11	61 68	435 108 543		496 176 672		8	27 (56	13	18	24.59	4 65		4.693	93	9 5	99 96 125	1 1	1 3	11 12 23	49		17 5	38 7	1 243 5 621	989 717	1 6	1		1 2	7 1	37	61 150	745 745 1,465	14.98 26.91

8. Aperça général des personnes atteintes de cancer relevées le 15 octobre 1904 et de celles décédées par suite de cancer en 1901—1904, d'après le sexe et l'âge.

		L	100	7.547		es de can	36.76	-		10.000	400	•				
			étr	aient Ag	ées, A	l'époque	où la	maladi	e s'est	déclarée	, respe	et. à 1'	poque	du déci	ls	
Avon	Pag	139	42	50	48	38	44	6.0	4	29	64	69	74	28		B
Sexe	nombre	-05	+65	-dt	ret .	-41	4	4	d	-45	45	-03	~	-01	0	Inconn
	e e	12	80	52	80	50	\$	45	20	22	9	65	70	25	SEU	ne
		de	de	de	de	de	de	de	de	å.	de	de	de	de	de 80 ans an-dessus	629
	selon							ans							de	d'Age
1.	1	3	6	3	6	1 1	8		10	11	41	13	44	15	16	17
				H	-nori	e prop	wam	ant di	40							
	a) Perso	nnes :	atteinte		-					ons sur	le bu	lletin	4).			
lommes		_	9	5	10	CALL VALUE	51				91	69	21.j. 35	16	19	
Femmes		1	8	18	51	1 1	191				98	79	58	86	18	
Ensemble					61		172							54	30	
	1.507 b) Perso		,								•	•		~7	**1	
		llilos	ittem.c.								r 16 Dt 1 99			eal	end	
lommes Temmes		1	5	10	10 36	1 - 1	141				199	64	68 55	19	16	
														47	31	
Ensemble		•		1	46		204				23 1;	•			34	
_	Personnes				•									.		
lommes			5		90		114				213					
emmes			18		87		969			248	907	148	118	51	84	
Ensemble	3.366	3	18	39	107	216	376	470	543	450	420	281	216	96	61	_
	•		d) !	Person	nes m	ortes d	la can	cer en	1901	-1906.						
Iommes	.i 11. 99 0i	8	38	55	190		645				2.147	1.810	1.119	608	963	
emmes		14	35	140	859		1.949				1	1.675	1	551	329	
Ensemble		22	73		479		1.894								592	
Distriction		1	••1	1001					استدر	0.120	2m1-1	9.200	*****	*****	2001	
						oatie-					٠.					
	a) Perso	onnes s	atteinte	s de	ancer	, releve	es le	15 oct	obre 1	904 sur	le bu	ılletin	A) .			
lommes		-	-	-	- 1	1	9		6	4	2	8	4	-	. 4	_
emmes	. 39	1			8	5	- 5		10		4	4	1			
Ensemble	. 66	1	-	- 1	3	6	7	- 6	16	6	6	7	5	-1	4	_
	b) Perso	onnes	otteint	⊶ de	cancer	relev	ées le	15 ocf	iobre f	OOL SU	- le b	nlletin	R).			
łommės		— I	- 1	~ _ I	او ۔۔۔۔۔	, K) Bi	7	7	11	11	8	. رمد ا8	al	11	
emmes		1	_]	9	_ 7	8	11	19	14	7	11	ā	4	1	1	_
Ensemble		1	_	2		13	14			18	22	12	7		1	_
_			ا باھ جہ۔	- ₁	ر- امد						,	,	11 1 -4 77	., .,	7	
•	Personnes	3 Atten	ites ae	Cance	r, rei	evees 1	e 15 (*	/ et _b	<i>ب</i>		
Hommes]	-		3	6	5	10		15	13	11	7	7	. 3	
Femmes			-			13	16				15		- 5			
Ensemble	204	2	- 1	2	5	19	21	25	37	24	28	19	12	4	4	
			d) '	Persor	nes n	nortes d	ie car	icer en	. 1901—	-1904.						
Hommes] 740	2	1	6	10	95	40	64	88	96	148	99	84	53	26	
Femmes	889	1	9	7	27	47	87	98	199	194	184	92	86	80	27	
Ensemble	1.629	3	3	13	37	72	127	162	211	220	282	184	169	83	53	
	•		-	•	,				•	•	•	-	-	-	-	
	l Down					aume d					• L	**	4.1			
	a) Perso	onnes	attenue								1	1	<i>A)</i> .			
Hommes			•	5	10		53				98	72	80	25	14	
Femmes			<u>b</u>	18	54		196		151	194	109	88	50	- 3	18	
Ensemble	1.633	2	10	25	64	104	179	231	255	208	195	155	98	54	32	
	b) Perso	nnes e	atteinte	as de c	ancer,	. relevé	es le	15 oct	obre 1	904 sur	le br	lletin	<i>B)</i> .			
Hommes				. 6	12		66				133	77	71		10	
Femmes		. 4	5	12	86		152		904	198	190	68	50	14	17	
Ensemble	1	3	8	18			218				253	145	130	44	33	_
			· 4c	'	'		•			•	•	•		1	~,	
•	Personnes				٠.									<i>)</i> . 	1	
Hommes			5				119		225	999	226	140	110	4		
Femmes			18			-	978				922	151	118		- 5	
Ensemble	3.570	5	18	41	112	235	397	495	580	474	448	300	2 2 8	196	65	
			** *	n					1001 -	_1004						
			d) 1	verson.	nes m	ortes d	o can	cer en	1901-	TOOK.						
Hommes	11.976	10	<i>d)</i> 1	Personi 61	nes mo		16 can		1.502		2.295	1.908	1.903	654	990	
Hommes		10 15	٠.			303			1.502		2.295 2.360	1.90 2 1.767	1.903 1.199	664 581	960 860	

TABLEAUX DÉTAILLÉS.

1. Participation des médecins et des hôpitaux dans le relevé

a) Nombre des médecins, des hôpitaux et des personnes atteintes de cancer, par comitats et villes municipales, avec spécification

	Lieu du relevé	to	np=		ecins	r les	rens	ejør	eme		itau récl		-		ombre person				e des mes		bre des	
١	statistique :	- 6	<u> </u>		don	t					lont			atte	eintes r décl	de	att	eint	es de décla-		ncer d	lécl
70.0	parties constituantes du Royaume, régions	18	2 2	die die	6 des anc. letin	and d	ā	-g	9 59	eux que bulletin	1 7	rai une décia- négative	g	p	ar les	1	rée	s pa	r les	cins c	et les	hôj
	géographiques,	tot	déclaré malades	freus bull	fedar des c bull	2 E	répondu	total	déclaré	freux bul	ar Bra	gativ	repondu		édecin			ôpíte			(enser	_
	comitats et villes	nombre total	n'ont des n	cancéreux que sur le bulletin	ont di mala sur le	ont fourni une deciaration negative	n out pas	nombre	n'ont	oanofr sur le l	ont déal.		1 2	sur bulle		tout		le etin	tout	sur bull	le etin	1
	municipales	E O	A)	B)	A) et	dec neg	100 A	O O	A)	B)	A) et	ont four ration	n'ont	A)	B)	en t	A)	B)	en t	A)	B)	
4	3	1	4	3	B)	•	-	-	10	11	B)	13	14	45	10	47	18	19	*	11	11	H;
+	•	-	Ë	Ť																		Г
١	Magyarország.										ļ											l
١	a) Duna bal partja.		Į.								1											١
1	Árva vármegye	11	-	1	1	9	-	1	_	_	_	1	_	1	9	3	_	_	_	1	9	٠
4	Bars	37	6	3	9	96		5	_	2	-	8	-	14	5	19	-	G	d	14	11	4
3	Esztergom • Hont •	99 90	3	•	1	14 12	_	5	-,	_	1	1	_	5	8	14 10	3	9	19	6	11	1
٦	Selmecz- és Bb. tjv.	8	-1	_	1	6	_	9		_	1	1	-	3	1	4	1	1	2	4	9	1
4	Liptó vármegye	22	-	7	2	18	-	9		-	-	2	-	3	14	17	-	-	-	3	14	•
g	Nógrád >	59 108	13	6	6	36 78	-,	10 15	9	1	-,	7 19		11 40	15 23	96 63	8	4	7 10	14	19 81	
78	Nyitra > Pozsony >	57	15		2	34	1	3		_		3	_	26	19	38	_	-	_ 10	96	19	1
1	Pozsony tjv	60	12	_	2	46	-	8	-	-	1	7	-	29	8	39	8	105	118	37	108	1
9	Trencsén vármegye Turócz	50 15	3 3	A	3	41 6		5	_	-	_	5	_	8	ရ	14 15	_	-	- ,	8	6	1
1	Zólyom •	39		_	9		_	5	1		_	4	_	8	3	11	- 9	_	9	10	8	l
1	Összesen	494	66	46	32	348	2	65	5	5	5	50	=	160	106	266	20	136	156	180	242	r
١	b) Duna jobb partja.														- 1							1
9	Baranya vármegye	61	9		4	21	-	9	-	2	-	-	-	16	20	3 6	-	6	6	16	96	
	Pécs tjv	&1 33 46	6			27	-	5	-	1	2	2	-	11	-	11	12	24	36	93	24 21	
3	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.	92	9	8	9	96 16	_	3	_	_1	_	3	_	20	90	40	_	_1	_ '	9 0	4	
4	Győr vármegye	14	1	1	1	11	-	1	-	-	-	1	-1	4	9	13	-	-	- 1	4	9	
١	Győr tjv	81 29	7	1	– .	23	-	2	-	-	1	1	-	11	1	19	1	17	18	19	18	1
٩	Komárom vármegye Komárom tjv	259 15	7	1	1	16 9	_	3	-,	_1	_	1	_	15 10	11	26 19	_,		1	15 11	1.5	
6	Moson vármegye	30	4	-	6	20	-	3	2	-	-	1	-1	17	7	94	9	_	9	19	7	ı
7	Somogy	75	13	7	5	50	-	4	-	-	2	2	-	23	20	43	8	18	96	81	38	İ
8	Sopron * Sopron tjv	50 93	11 3	8	1	30 16		1	_1	_1	-,	1	_	2 0	11	31 13	1	3	11	21 10	13 14	
9	Tolna vármegye	57	13		4	33	1	9	1	_	-	1	-	19	23	19	5	-1	5	94	23	
d	Vas	83	13	8	5	57	-	11	1	1	1	8	-	26	16	49	4	4	8	30	20	
1	Veszprém • Zala •	50 78	10 7	12 4	6	94 59	_	11	1	_1	_	5 10	_	9 0	23 15	43 87	9	_1	9	24 24	24 15	l
٦	Összesen	677	120	66	51	437	3	65	- 8	8	7	42		246	188	434	43	83	126	289	27.1	-
١	c) Duna-Tisza köze.						1				- 1		- 1									ĺ
3	Bács-Bodrog vm	130	18	28	- 9	80	_	7	_	1	_	6	_	34	66	100	_	9	9	34	68	
1	Baja tjv	14			1	6	-	8	-	-	1	9	-	11	11	22	G	1	7	17	19	
ı	Szabadka tjv Ujvidék tjv	87 21	2 3	-	_ 1	33 17	_1	2	_1	_1	_	- a	_	4	95	93	1	1	9	5 3	29	
I	Zombor tjv	19	2	_ [2	8	_	9	_	_	1	1	Ξ	8	2	10	4	- 9	_ d	12	4	
4	Csongrád vármegye	32 18	4	5	-	23	-	2	-	-	1	1	-1	4	7	11	2	11	13	6	18	
1	HVásáthely tjv Szeged tjv	18 53	1	9	2	13 42	-,	2	-	_	-	2	_	5 8	4	9 19	- 8	-,	-,,	5 16	4	
5	Heves vármegye	55	6	5	8	41	-1	4	1	=	1	2	_	15	11	26	3	g	19	18	90	
6	JNSzolnok vm	96	16	10	6	64	-	7	1	1	-	5	-	82	94	56	2	4	6	34 79	26	
7	Pest-PSKisk. vm. Budapest székesfőv.	218	37 81	15 47	11 31	155 1.121	- 36	17 61	13	-	-	17 21	-1	79	39	118 965	-		400	79 310	39 364	
	Kecskemét tjv	1.316 25	-		1	94		2	- 19	_1	-6	_	-	152 1	113	3000	158	9651 —		1	300	
١	Összesen		176	118	68	1.627	38	98	17	4	11	66	_†	356	309		184	285	469	540	594	1.
Į.	d) Tissa jobb partja.							- [-								1	
	Abauj-Torna vm	93	4	3	1	15	-1	2	-	-	-	2	-	5	G	11	-	-1	-	5	þ	
J	Kassa tjv	86 33	8	3	2	28	-1	설	-	1	-	3	-	10	5	15	-	4	4	10	9	
	Bereg vármegye Borsod +	33 76	6 3	3 10	- 0	24 61	_	3 7		1	_	5		6	14	90	-	23	4	6	97	
4	Gömör és KHont vm.	46	4	4	1	37	-	6	1	-1	1	4	-	9	6	15	2	6	7	11	11	
	Sáros vármegye	30	1	4	3	99	-	3	-	-	1	2	-	10	9	19	2	3	5	19	19	
	Szepes + Ung +	57 25	7	5	2	43 19		7	_	_1		8	_	12	9	91 8	_	_¶	_ 8	12	19	
	Zemplén •	67	10	8	3	46	-	8	1	_	2	5	-[16	13	20	4	9	13	90	22	
1	Összesen	393	41	42	15	295	-1	43	2	-4	5	32 -	-1	78	69	147	9	49	58	87	118	2

statistique des personnes atteintes de cancer, effectué le 15 octobre 1904. de ce que les malades demouralent dans le même comitat ou dans la même ville municipale où le relové fut effectué.")

T	T				===						Parm	i les	per	sonne	s at	tei n	tes de	can ce:		· pare			<u> </u>	-		<u> </u>	\neg
	<u> </u>		dé sur le	darée bullet		r les	méde				-		46ci	arées p					1			er les m bulletin	édecis	s et i	es hôpit	xux	
d'ordre	deme	A)	. 1 60	L		3) lent			tou		4	A)			B)			tout	上	A)		f	B)			tout	
								demen			demeur dan	s	gets	demou		yets '8	demeur dan		dem	euraiont dans	Jets	demen	aient	jets	demeurs dan	iont	ets
Numeros	mém	e aut	2 3	měi		un	t su	même	autre	16.8U	même	autre	t Bu	même	autre	t su Rer	dan le même com. ou m.(qu')d malade rent rec	antre g	g mê	ne autr	t su	le même	autre	t su Ref	le même	un autre	3 g
Š	a.(qu)où o	919	a .(q	u')oi	005	ran	m.(qu')	6 0 0es	TEL	m.(qu')	og con	aier Fran	malad	og ces	aier :ran	ca.(qu')	y cos	m.(q	n,)og ce	ren	m.(qu')	og ces	iden ran	m.(qu')o	ville à ces	etaient étrange
14	rent 1	e00116	44 40	rent	rece	2060	2.5	rent re	oensés	9 0	cent rec	ensés 35	# e et	rent re	consés	e et	rent rec	ensés e	rent	recense	. 5 5	rent re	consés	ets et	malades rent rec		
۳	 -	+-	+*"	+*	+	39	36	-	122	n	. Ж	-	×	37	36	29	40	61 6	4	144	45	146	47	48	4.9	50	-
1																			1	ł		1					
1				1	-	- 1			ŀ		l				Ì				1			l					
1	4	1 -	. -	1	9	-1	_	8	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_ -	-	1 -	_	,	-	_	8	_	_
1 1	1	4 -	- -	İ	5	-	-	19	ı	-	-		_	9	-	-	6	- -	-	14 -	-	11	1	-	95	-	-
1 7	1	5 -		ŀ		_	_	14		_	a	_1	_	3	_	_	12	_1 -		8 —	\ <u> </u>	11	1 1	_	16 99	_1	
١.		2	1 -	l	1	-	-	8	1 -	_	1	-	_	-	1	-	1	1 -	-	8	1 –	1	1	_	4	2	-
	1	3 - 0	1 =	j	19 15	_1	_	11 91	1	_	_,	_	_	-		_	- 7	_ -	1	8 — 13	_	19		-	15 32	2	-
1 2		9	1 -		21	2	_	60	8	_	9	_	_		2	_	8	2 -	-1	41		97	1	_	68	5	_
1 8	1	6 - B	: -	ł	9	8	-	35		-	- .	-	-	- <u>.</u> ,	_	-			-	26 —]-	1 3	1 -	1	35	8	-
9	∤ '	8 –	1 -	1	6	_1	_	80 14		_	_ `	_"	_		88	_		95 -		29 8 —	1=	19	1	_	48 14	97	_
10		7 -	· -		7	1	-	14	1	-	-	-	_	1	-	_	1	- -	-	7 -	-	8	1	_	15	1	-1
11	15	8 -	-	├-	07	_]	_	11		=			_			_	2		1	10 —	上		_	_	13	_	듸
	" ا	~	4 -		97	9	-	253	13	-	12	8	_	48	91	_	57	99 -	1	168 1.	9-	142	100	-	310	112	-
19	1	6 —	. _	1	17	8	_	86	3	_	_	_	_		_	_	١ ,	_ _	.	16 —	_	2	3	_	39	3	_
1		9	9 -	-	.	-	-	8	9	-	1	11		8	15	_	10		-1	10 1	-	1 9	15		19	28	-
13	1 '	9	1 -		19	_1	_	88		_	_	_	_	_ 1	_	-	_ 1	_ _		19	<u> </u>	99	1_1	_	39 8	2	_
14		4 -	- [-	l	1	8	_		1	-	_	_	_	-	-		-		-	4 -	1-	}	8	_	5	8	-
115	B .	1 - 3		-	8	1	-	11 21		_	1	-	_	1	18		5	13 -	-	19	_	1 5	16		16 22	14	
"		8	<u>-</u>		1	1	_	8		_	_ 1	_	_	_ ′		_,	1	- -	-1	13	_	}	8	_1	10	3	_1
16		7 -]-		7	-1	-	24	- <u>.</u>	-	1	1	-	-	-	-	1	1 -	-	18	71	1 3	'	-	95	1	-
17		11 10 -	7_		90		_	41 99	1	_	_ 7	1 1	_	18	_5	_	90	6 -]	28 20	3 —	35 11	1	1	61 31	8	
١		7 -	· -		6	-	-	13	,	-	9	1	-	9	6	-		7 -	-	9	1 -	8	3 6	1	17	7	-
19		9 — 6 —	: =		90 16	_	_1	39		_'	5	_	_		_	_	5 8			24 — 30 —	_	90		_1	44 50	_2	_1
21	1	9	1 -	1	23	-	-	49	1	_	3	1	_	1	-	-	Ĭ	1 -	-	22	2 -	2	1	-	46	2	-1
25		_	<u>: -</u>	<u> </u>	14	1	_	36		_	2	_			_	_	2		_	24 -	二	14		_	38	1	듸
	23	9 4	1 -	'	65	22	1	400	33	, <i>1</i>	27	16	_	4.	39	1	70	55	1	262 2	7-	200	61	2	470	88	1
99	8		2 _	l	65	1	_	97	3	_	_	_	_	,	1	_	1	1 -	_	32	_	66		_	96	اء	_
	l	8	8 —		2	9	-	10	12	-	4	2	-	1		_	5	2 -	-		5 —		9	1	15	14	-
1	i	3 _	9 _	1	1	16	_	11	18	_	=	_1	_	_ 1	-	_	_ ¹	1 -		2 -	8 _	10	4 10	_	19 4	19	
		6	2 -		1	1	-	7	3	_	- 4	_	_	9	_	_	6	_ -	-	10	2			_	13		_
94	i	4 - 5 -	-	ı	7	-	-	11	_	-	2	-	-	1:	-	-	13	- -	1	6 — 5 —	-	18	-	_	94 9	-	-
İ			1 -	1	3	1	_	10	9	_	_ 2	-6	_	- 9	9	-	٠.	8 -	-	- 1	-		3		14	10	_
96 96 97	1	5 -	.]-		8	8	-	23		-	8	-	-	8	1	_	11	1 -	-	18 -	_	16		-	34	4	-
97	7	_1	1 -		94 88	_1	_	55 116		_	*	_	_	_ '	_	_	_ °			33 78		96 86	1	_	61 116	9	_
	19	7 9	6 –	1	72	40	1	199	65	1	71	86	2	45	902	1	119	987	8	110	9	190	242		318	352	4
	31	1 -	7 -	├ ,	35	73		554	110	Е,	- 88	94	_	78	206		166	300		1 — 107 13.	1 2	313			720	410	긬
	"	1	1	'		13	1	339	110	1	~	74	2	"	200	1	100	300	1	13.	Ί ΄	1 "	1		120	7,70	1
98	l	5 -	. _		6	_	_	11	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_ -	-	5 -	-	(-	_	11	_	_
	1	9	1 -		4	1	-	13		-	1 1	-	-	- ,	4	-	-	4-	-	9	1 -		5	-	18	6	-1
99 30 31	1	5	1 _		3 13	1	_	18		_	_	1	_	18	- 5	_	18	-6 -]	6 -	_	81	1	-	11 96	- 8	=1
31		5	4-		13	-	-	11	4	_	1	1	_			-	5		-	6 1	5 —	10	1	-	16	6	-]
36 33 34	;	0 - 1	1 -		9		_	19 90		_	_ 9		_	9	_	_1			1	19 — 11	_	11		_1	93 99	-	_1
34		4 -	- -		4	-	-	8	-	_	-	-	-	_	-	-	- "	- -	-	4 -] -	4	 	-	8	-]	-
36	1	6 -		_	13	_	=	999		_		<u>-</u> :	_	7		_	11	9 -	1_	20 -	1-	90			40 181	23	=
	, 7	1	7 -	ı	67	2	- 1	138	9		. <i>7</i>	2	-	36	12	1	43	14	<i>t</i> 1	78	9 —	103	14	1	191	23	4

Lieu du relevé tenus de fournir les renseignements reclamées dont content de cancer de c	icla- néde- nôpi-
Parties constituantes Telegraph Tele	10 pi- 10 le) 10 que 10
geographiques, comitats et villes municipales comitats et villes municipales comitats et villes municipales comitats et villes municipales comitats et villes municipales comitats et villes comitats et villes comitats et villes comitats et villes comitate et vi	15le) 22 33 15 31 55
1	66 63 15 31
1	66 63 15 31
1	13 66 63 15 31 55
1	66 63 15 31 55
	31 55 98
See Bekkés vármegye	31 55 98
37 Sibhar	31 55 98
Second Control of the control of t	31 55 98
Debreczen tjv.	56 96
389 Máramaros vm. 44	96
44 Szatmár 50 4 44 4 4 21 17 36 21 18 14 16 7 6 13 19 18 18 19 19 19 19 19	36 99
44 Szalmár	99
48 Ugocsa 13 2 11 1 2 2 1 3 1 13 14 3 3 1 15 16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
43 Ugoesa	15
Osszesen	1/
## Arad tyv	362
44 Alad vármegye	502
Arad tjv	ar
46 Krassó-Szőrény, vm. 66 9 9 6 4 1 1 1 28 - 2 1 - 1 1 - 6 4 1 1 1 7 3 4 3 6 1 1 1 7 3 4 4 1 1 1 1 88 - 2 1 1 1 9 - 26 30 56 4 10 1 1 - 11 7 3 4 5 1 1 1 1 - 12 1 1 1 - 2 2 3 3 - 4 7 11 4 24 28 8 3 1 1 1 1 2 - 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9
46 Krassó-Szőrény vm. 65 9 9 6 41 13 9 1 1 9 96 30 56 4 10 14 30 44 7 7 7 7 7 7 7 7	11
Temesvár tjv	71
Versecz tjv	- 44
48 Torontál vármegye 138 13 15 11 99 8 1 - 3 4 - 39 30 78 13 17 30 52 54	. aa
Pancsova tjv	108
Osszesen	, 1
g) Királyhágón tál. 40 Alsó-Fehér vármegye 39 5 2 4 21 — 9 1 2 — 6 — 13 9 22 1 2 3 14 1: 50 BesztNaszód vm 24 2 1 — 21 — 1 — — — 1 — 3 9 5 — — — 3 : 51 Brassó vármegye 43 3 — 2 38 — 3 — — 1 2 — 8 9 10 3 3 6 11 52 Csík	335
40 Alsó-Fehér vármegye 32 5 2 4 21 - 9 1 2 - 6 - 13 9 22 1 2 3 14 15	
51 Brassó vármegye	9
52 Csík	
53 Fogaras	10
54 Háromszék *	•
55 Hunyad	1
57 Kolozs * 93 1 3 — 19 —	2
Kolozsvár tjv	11
SS Maros-Torda vm	
MVásárhely tjv 20 2 1 1 16 2 2 2 1 1 1 6 3 1 2 25 1 1 1 2 25 1 3 1 2 2 1 1 1 1 3 2 6 3 9 4 2 4 1 1 1 1 3 3 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 7
60 Szeben vármegye 49 3 2 1 42 1 6 1 1 1 3 — 6 0 19 6 23 29 12 26 61 Szolnok-Doboka vm. 29 5 2 20 — 4 — — 1 3 — 19 5 17 1 2 3 13 5 62 Torda-Aranyos > 15 1 2 2 10 — 2 — — 1 1 — 9 8 17 1 14 15 10 28	9
61 Szolnok-Doboka vm. 29 5 2 2 20 — 4 — — 1 3 — 12 5 17 1 2 8 13 5 6 17 1 1 2 8 13 5 10 2 10 — 2 — 1 1 1 — 9 8 17 1 14 15 10 2	1
ea Torda-Aranyos 15 1 2 2 10 2 - 1 1 - 9 8 17 1 14 15 10 2	
	3
	2
Összesen 491 46 33 23 388 1 51 6 4 9 32 — 116 87 203 44 109 153 160 19	356
h) Fiume város és ker. 35 2 2 — 26 5 1 — 1 — 2 4 6 5 25 30 7 2	30
Magyarország össz. 5.122 546 401 258 3.864 53 401 49 31 62 269 — 1.205 1.612 2.218 371 821 1.122 1.577 1.83	3.0
HSzlavonorsz.	_
64 Belovár-Körös vm 31 1 6 2 22 3 1 1 — 1 5 18 23 1 7 8 6 26 5 Lika-Krbava • 14 — 1 — 13 4 1 — 3 — 1 1 2 — 2 2	31
66 Modrus-Fiume 27 2 3 - 22 1 1 - - 2 3 5 1 - 1 3 3	i
	27
68 Szerém	49
Zimony tjv	
69 Varasd vármegye 18 4 1 13 9	10
70 Verőcze vármegye 22 1 1 - 20 2 - - 2 1 1 2 - - 1 1	5
Eszék tjv 21 1 3 - 17 1 1 1 3 4 2 - 2 3	•
71 Zágráb vármegye 47 2 7 2 36 8 2 — 6 7 15 22 3 — 8 10 11	
Zágráb tjv	*
HSzlavorsz. össz. 368 14 48 12 294 38 8 1 — 29 45 112 157 15 7 22 60 118 Magyarbirod. össz. 5.69 50 49 20 4.21 48 57 32 52 28 1.25 1.12 2.37 38 52 1.24 1.57 1.57	95 8
Magyarbirod. össz. 5.490 500 449 270 4.211 438 57 32 52 288 1.251 1.124 2.375 386 828 1.214 1.637 1.46	179 3.58

T					===	==		=	==	Parm	i le	The .	sonne	g p+4	oint	as de	Cano	\A=		=	=			==		==	-
				larées p	ar les	méde	cins			Larm	1 108		arées pa				Canc	er	1 0	éolaré	es p	ar les m	édecin	s et	les hôpits	ux	
d'ordre		A)	ar le l	bulletin	B)		en	tou	t				bulletin				tout			92		bulletin				tout	. 1
ě	demeura	uent	3	demeur		ete	demeur			demeur	A)	80	demeur	B)	10	demeur			demeura	A)	6	demeur	B)	e			
å	dan	S Nn	5 e	das	1170	<u> </u>	dan	4	žė.					5	yets 8		_ /	3							demeure	-	e Se
uméros	même	autre	t st	même	autre	tat ger	même	autre	t Bu	même	autre	ter	même	autre	t su	même	autre	÷.	même	un Lutre	t su	même	un autre	ten	même	autre	2 E
ğ	eom. ou m.(qu')c	ville t cos	ien 78 n	com.et	où ces	ien ran	com. on m.(qu')d	ville où ces	ien an	com. ou m.(qu')	ville	len an	com. ou m.(qu')d	ville où ces	en an	m.(qu')	ville	in di	com. ou m.(qu')o	ville à oes	E E	com. or m.(au')	ville	les.	com. ou m.(au')o	ville	a d
ž	malades	fu- enets	6ta 6t)	malade rent rec	s fu-	ets et:	le même com. ou m.(qu')d malader rent rec	fu- ensés	eta etı	malader	s fu-	éta éti	malade	s fu-	ets etr	malade	s fu-	ġ\$	le même com. ou m.(qu')o maiades	fu-	ets etr	malade	s fu-	ets etr	malades	fu-	étr étr
34	25	*	27	23	29	36	31	23	23	24	35	36	37	36	39	40	44	43	43	4	4	46	47	4	49	50	31
																										1	_
36	94	_	_	28	9		59	2	_	8	9	_	2	_	_	10	9	_	32	9	_	30	9	_	69	4	_
37	91	-	-	39	4	_	53	4	_	_	-	_	6	-	_	6		_	21	-1		38	1 1	_	59	4	_
	-	-	-	2	2	-	2	2	-	1	2	-	3	5	-	4	7	-	1	2	_	5	7	-	6	9	-
38	16	-	-	15	-	-	31	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	15	1	-	31	-	-
89	8 10	1	_	3 14	5	_	11 94	6	-	3	2	_	9	24	-	12	96	_	11	3	_	12		-	23	39	-
40	91		_	17	_	_	38	_	_	_		_	_	_	_	•	_	_	14 21		_	14 17	1 1	_	98 38		
41	19	_	_		_	_	16	-	_	4	8	_	5	_	1	9	3	1	16	3	_	l "9		1	25	9	1
	3	1	-	1	92	_	4	3	_	1	4	_	2	1	_	3		_	4	5	_	3	8	_	7	8	-
49	2	-	-	1	-	_	3	_	-	1			13	-	-	14	-	_	8	-	_	14	- 1	-	17	-	-
43	2	_	_		_	_	2	_	_		1	_	2	_	_	2		_	2	1	_	9		_	4	1	_
	119	2	-	117	15	-	236	17	-	22	14	-	42	30	1	64	44	1	141	16	-	159	45	1	300	61	1
																						l					
44	10	2	-	13	1	-	23	3	-	1	1	-		-	-	1	1	-	11	3		13	1	_	94	4	-
	7	-[-	-	-	-	11	-	-	3	2	-	1	6	-	4	8	-	10	2	-	5	6	-	15	8	-
149	4	2	-	4		-	8	2	-	1	-	-	- (-	-	1	-	-	5	2	-	4	-	-	9	2	-
40	26 27	_	_	26 15	_*		52 42	4	_	_ •	_	_	9	1	_	13 2	1 1	_	30 27	_	_	35 17		_	65 44	5 5	
1 1	4	_]	_	6	1	_	10	1	_	3	1	_	9	15	_	19		_	7	1	_	15		_	99	17	_
1	1	_	-	_	1	_	1	1	-	_]	_ [_	_	_	_		_	_	1	-1	_	_	1	_	1	1	_
48	30	-	-	37	1	1	76	1	1	11	2		16	1	_	97	3	_	50	2	_	53	2	1	108	4	1
		_1	_	1	2	_	1	3	_	1	_	_		_	_	1	_	_	1	1		1	2	_	2	3	_
	118	9	-	106	10	1	224	19	1	24	6	-	37	24	-	61	30		142	15	-	143	34	1	285	49	1
	- 1																			ļ					İ		
49	12	1	-	7	2	-	19	3	-	1	-	-	2	-	-	3	-	-	13	1	-	9	2	-	99	3	-
50	3	-	-	1	1	-	46	1	-	- ,	-	-		_	-	– .	-	-	3	-	-	1	1	-	4	1	-
51 59	8 5			92 5	- 2		10 10	 B		3		_	1 29	_*		31	_*		11		_	3 34	2	_	14 61	9	
53	4	1	_	9	_	_	6	1	_	_ 1	_	_		_	_	_	_	_	4	1	_	9	_	_	6	1	_
54	11	1	-1	6	- 1	_	17	1	-	1	-	_	-	_	-	1	-	_	19	1	_	6	-	-	18	1	-
55	14	-	-	9	1	-	23	1	-	3	-	-	2	-	-	5	-	-	17	-	-	11	1	-	28	1	-
56	8	-	-	7	-	-	15	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-1	-	8	-1	-	7	-	-	15	-	-
57	1	_		1	-,	_	5 9:	1	_	s	13	_	- 1	- 3	_	_ ,	16		1	13	_		-	_	5 6	17	
58	3	1	_	3	1	_	6	1	_	_ "	_	_	_ 1	_ "	_	_ 1	_	_	3	1	_	3]_]	_	6	1	
	7	1	_	3	9	_	10	3		1	3	_	1	8	-	2	11	_	8	4	_	4	10	_	19	14	-
59	5	1	-	3	-	-	8	1	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	5	5	-	3	-	-	8	5	-
60	6	-	-	6	-	-	12	-	-	4	9	-	14	9	-	18		-	10	2	-	20	9	-	30	11	-
61	1 9	-,	_	. 5 8		_	17		_	1	_	-	2	- 3	_	3		-	13 9	- 1		7 19	3	_	90 98	-,	_
68	1	_1	_	5		_	16 6		_	1 9	_	_	11 91		_	12 23		_	8	_1	_	26	1 1	_	20	_1	_
	109	7		77		_	186		_	22	22	_	84		_	106		_	131	29	_	161	-		292	64	
		-		["]	-		İ				1								i	- 1	_		1 1	1	1	- 1	إ
	1 100	_		4		_	1 000	-		900			3		- 8				1 22	940		1 926			9 570	15	- ¥
1	1.128	77	4	868	141	•	1.996	218	1	206	163	2	368	411	12	574	904	14	1.334	240	3	1.236	582	IĐ	2-570	822	18
	l																										
64	5	_	_	18	-	_	28	_	_	1	-	-	6	1	-	7	1	-	6	-	_	24	1	_	30	1	-
65	-	-	-	1		-	1	-	-	2				-	-	2	-	-	2	-	_	1	1 1	-	8	-	-
66	2	-	-	8		-	5	_	-	1	-	-		-	-	1	-	_	3	-	-	3	1 1	-	6	-	-
67 68	10	_	_	15 37		_	95 48	9 1	_	_	_	_	_	_	_	_			10 11		_	15 37			95 48	25	
00	11	_	_	S.L	1	_	6		_		_	_	_	_	_	_		_	2	_	_	",	_1	_	6	_*	_
69	1	_	_	5	_	_	6	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	1	-	_	5	-	_	6	-	_
il	9	-	-	5	2	-	7	2	-	-	1	-	-	-		-	1	-	2	1	-	5	9	-	7	3	-
70	1	-	-	1		-	2	-	-		-	-		-	-		-	-	1	-	_	1	-	-	9	-	-
71	1		_	3 1K	1 1	_	92	_		9	-,	_	_	_	_	2	-,		3	-1	_	3 15		_	94	-1	
["	7 8	_		15	_	_	3	_	_	1	1 3	1	_	_	_	1	3	1	1	3	1		_	_	1	3	1
	45	_		107	5	_	152		_	9			6	1		15	6	-	54	5	-	113	6	_	167	11	7
	1.173	77	1	975			2.148			215					12		1.	15		245	-7	1.349				833	15
	1.113	"	. 4			ze 2	,	4	. 4	444	100	4	3174	X34	*4	, 000	atro)	24	1 10000	200	7	1.00	, 500				

^{*)} Voir note à la page 2.

Participation des médecins et des hôpitaux dans le relevé statistique des personnes atteintes de cancer, effectué le 15 octobre 1904.

b) Spécification des médecins et des hôpitaux ayant pris part au relevé statistique d'après le nombre déclaré des personnes atteintes de cancer, par comitats et villes municipales.

	===			=					<i>p</i>	r 00.				=			_		_		_	=		=	=	=	_	
Lieu du relevé statistique :	L	es n	néde	cins	ауа	nt p	ris j	part clar	au :	relev	ré st	atis	tiqu	в		Le	s h	ôpit 8	aux	ay istic	ant que	pri ont	s pa	ert Olar	au 1	rele	vé	
parties constituantes		sur	le	bulle	tin	A)			sur	le i	oulle	tin	B)			Bur	le t	ulle	etir	A)			sur	le	bul	letiz	1 B)	
du Royaume, régions géographiques,							0						٥	0		اه	2	ន	ន	8	plus de 50		91	15	8	83	8	9
comitats et villes	1	2	3	4	5	å 10	plus de 10	1	2	3	4	5	10	plus de 10	45	8 10 10	48]	48	4	8	lus 10	\$ 5	6 & 1	11 à 15	16 A	4	8	plus de 50
municipales						8	50			!			'		-	8		۹	<u>84</u>	ठा	A.O	_	8	=	=	8	ক	ميم
										per	80 n 1	nes :	stte:	inte	s de	Cal	ncer											
1	1	3	4	5	•	7	8	•	10	11	12	43	14	45	#6	47	18	19	30	84	22	122	24	15	35	177	125	-
																						l						
Magyarország.																						l						
a) Duna bal partja.	l																					l						
Árva vármegye	1	-	-	_	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	۱-	-	-	-	-	-1	-
Bars Esztergom •	5 3	1	_1	1	_	_	_	5	_	-,	_	_	_	_	1						_	9	1	_	_	_	_	_
Hont *	3	1	_	_	_	_	_	5		^	_	_	_	_	9	_	_	_	_	_	_	<u> </u> _	1	_	_	_	_	_
Selmecz- és Bb. tjv.	1	1	-	_	_	-	-	1	_	_		_	_	_	1	-	-1	-	-1	-	_	1		_	-	-	-	_
Liptó vármegye	1	1	-	-	-	-	-	5	3	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád > Nyitra +	9	1	_ 7	- 1	_	_	_	9 19	3 1	_ 3	_	_	_	_	2	_	_			_	_	1 1		=	_	-	_	_
Nyitra • Pozsony •	11	3 3		_	_		_	178	1	5 9	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_ '	1_1	_	ΙΞ	[_	_	_
Pozsony tjv	7	3		2	1	_	_	1	1		_	_	_	_		1	_	-1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1
Trencsén vármegye	4	-	-	1	-	_	-	6	-	-	_	_	-	_	-	-	_		-	-	_	 -	-		-	-	-	-
Turócz »	5	1	-,	_	-	-	-	5		1	-	-	-	_	- 1	_	_		_	_		1	-	-	-	-	-	-
Zólyom +	3	1	1			_	_		1		=	_	_	_	9		\dashv	=	_	=	_	Ε,		=	=	<u> </u> =	1-	ΙΞ,
Összesen	62	17	13	5	1	-	-	58	12	8	_	-	-	_	"	4	-	-	-	-	_	l '	2	-	-	_	-	'
b) Duna jobb partja. Baranya vármegye	ام									_		_ ا										١.						'
Pécs tjv	10 3				_	_	_	7	_1	2	_	_1		_	1	_			_	_	_	1	_	1	_			_
Fejér vármegye	8	3	l	_	_	_	_	7	2	3	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-	-
Székesfehérvár tjv.	5		-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Győr vármegye		2	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	1	_	-	-	-		_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Győr tjv Komárom vármegye	3 8	9	_ ₁	_	_	_	_	3	_ ₁	_ 	_	_	_	_	_1	_	_		_	_	_	-		_	_1			_
Komárom tjv	3		1	1	_	_	_	2	_		_	_	_	_	1	_	_	-1	_	_	_	I	-	_	_	_	_	_
Moson vármegye	5			-	-	-	-	5	1	-	_	_	-	_	2	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Somogy •			ı		-	-	-	8	-		-	-	-	_	2	-	-		_	_	-	!		1	-	-	-	-
Sopron • Sopron tjv	11 1			_	_	_	_	7		Ι-,	_	_	_	_	1 1	- 1	_		_	_	=	1_1	۱ <u> </u>	_	_	_	_	_
Tolna vármegye	15		_	_	_	_	_	7		<u>-</u>	_	_		1	1	_	_	-1	_	_	_	_	_	-	 _	_	_	_
Vas	12		1	1	-	-	_	10		1	-	-	_	_	2	-	-	-	_	-	—	9	1	-	-	-	-	-
Veszprém • Zala •	11 8		1	-	1		-	10			ŀ	-	_	-	1	-	_		-	-	_	1	4-	=	_	-	-	_
Zala • Összesen				ļ	1	_		6				_	_	_	1	_	_	=	_	_	_	ΙΞ,	厂	_		二	<u> </u>	_
	110	42	ľ	3	2	_	-	79	21	14	_	1	1	1	14	1	-	-	-	-	_	10	2	2	1	-	_	_
c) Duna-Tissa köze. Bács-Bodrog vm	49	6	8	_	1			40	42	١.	١.									1		١.	,					
Baja tjv.	9				_	_	_	16		_•	1		_	_		1	_		_	_	_			_		_	_	
Szabadka tjv	2	1	-	_	-	-	-	_	_	_	–	_ ^	_	1	1	_	_	_	_	_	_	i	l –	-	-	-	-	-
Ujvidék tjv	3		-	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Zombor tjv Csongrád vármegye	8	_	_	_	_1	_	_	3		_	_	-	_	_	1	_	-	_		-	-		-	-	_		_	_
HVásárhely tjv	1	9	_	_	_	_	_	1		_ a	_	_	_	_	_ '	_		=	_	_		1	1_	_'	-	1=	[_	_
Szeged tjv	8	_	-	-	-	-	-	2	1	_ "	_	_	-	-	9	-	_	-	_	-	_] 1	- 1	-	-	1-	-	-
Heves vármegye	5	-	- .	1	-	-	-	5		1	-	-	-	-	9	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.	17 28			_ a	_	_1	_	10 15	ľ		1	-	-	_		-	-	-	-	-	_	1	4-	-	-	-	-	_
Budapest székesfőv.				3	i	1	_	59	•	5		_	2	=	13	2		1	1	-	_	-	-	_	1		_	1
Kecskemét tjv	1	_	-	-	-	-	-	_	1	1 -	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-		-	_	_	_	1-	1-	-	-	1-	-	-
Összesen	171	52	5	δ	2	2	-	116	47	14	5	1	2	1	21	3	=	1	1	2	-	1	9 4	1	1 1	-	<u> </u>	1
d) Tisza jobb partja.								1							l					ļ		1						1
Abauj-Torna vm	5		-	-	-	-	-	а	1	1	-	-	-	—	 -	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kassa tjv	2	1 -	-	1	-	-	-	5		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-] 1	-	-	1-	-	-	-
Bereg vármegye Borsod •	6	- ₁	_	_	_	_	_	10	•	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	=	1 !	-	-	-	-	-	-
Gömör és KHont vm.	3		1	1	_	_	_	10	1	1	1_	_	_	=	9	1	_		_	_	_		<u>-</u>		_	_'	1=	
Sáros vármegye	1	1	1	1	1	_	_	5	9	-	-	-	-	-	1	1	_	_	_	_	_		ı –	_	-	-	1-	-
Szepes	7	1	1	-	-	-	-	6		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		I	-	-	-	-	-
Ung • Zemplén •	10	_ 	_	_		_	=	9	ı	-	-	-	-	-	-8	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		1-	-	-	-	-
Összesen				- 3	=	一	=	47		Η,	<u> </u>	 -	+=	二	با	厂	-	=	_	二	 	-!		<u>}_</u>	干	1	1	드
- Capa-Cacii	. 22	, 3	1 4	1 3	, -	, —	ı —	. 4/	1 0	1 2	· -	. —	1—	ı —	• 4	ı —		-1	_	ı —	ı —	1 2	rį 1	1-	ı —	. 1	· —	1 1

Participation des médecins et des hôpitaux dans le relevé statistique des personnes atteintes de caucer, effectué le 15 octobre 1904.

b) Spécification des médecins et des hôpitaux ayant pris part au relevé statistique d'après le nombre déclaré des personnes atteintes de cancer, par comitats et villes municipales.

du Royaume, régions géographiques, comitats et villes municipales 1 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	S	plus de 50
géographiques, comitats et villes municipales 1	36 37 38 	19 - -
Nagy-Várad tjv	36 37 38 	19 - -
e) Tisza bal partja. Békés vármegye		
Békés vármegye 10 4 9 - - 11 5 3 - - - 1 - - 1 - - 1 -	1 1	
Nagy-Várad tjv	1 1	-
Debreczen tjv		- - - - -
Máramaros vm G 2 8 3 2		 - - - - - -
Szatmár	_ _ _ 	-
Szatmár-Németi tjv. 2 1 1 1 1	- - - - - -	 - -
Ugocsa	_ _ _	_
Összesen 55 16 7 2 1 - 64 20 4 2 1 - - - 7 2 1 // Tisza-Maros szöge. Arad vármegye	1	
// Tisza-Maros szöge. Arad vármegye 8 2 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1		1 —
Arad vármegye 8 2 - - - 6 1 2 - <	1 1 1	
Arad tjv	- - -	-
Krassó-Szőrény vm. 7 5 3	_ _ _	=
Temes vármegye 13 3 1 1 1 - 7 1 9 1 - 1 - 1 - 1 Temesvár tjv 2 1 3 2 2 1 - 1 - 1 - 1 Temesvár tjv 1 1	_ - -	<u>-</u>
Versecz tjv	- - - :	-
Torontal varmegve 17 4 1 1 - 1 - 16 7 3 - - - - 4 - - - - - - 2 - 1	_ - -	_
	_ _ _ :	—
Pancsova tjv	1	<u> </u>
USSESSEE	1- -	_
g) Királyhágón túl. Alsó-Fehér vármegyei 6 2 1 5 1 1 2 2	_ _ _	_
BesztNaszód vm 1 1 - - - - - 1 - - - -	_ - -	-
	_ _ _	_
Ferrore : 9 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_ _ -	-
	_ - - :	_
	- - -	-
Kolozs	_ _ _ :	_
Maros-Toida vm 4 3	- - -	—
MVásárhely tjv 9 1 - - - 1 1 - - - 1 - -	_ _ _	
Nagy-Kűküllő vm 4 1 — — — — 3 — — — — 1 — — — — — — — — —	1	_
Szolnok-Doboka vm. 3 3 1 - - - 8 1 - - - - 1 - - - -	_ - - -	_
Torda-Aranyos - 2 - - 1 - - 8 - - - 1 - - 1 - - - -	_ _ _ .	_
Osszesen 39 20 5 3 2 - 40 7 5 2 2 - 14 - 1 - 7 2 1	1 2 -	-
A) Fixme város és ker. 2	_ 1	_
Magyarország össz. 541 172 50 26 9 3 — 469 133 57 9 4 4 3 50 6 — 2 1 2 — 50 16 6	4 4 1	2
HSzlavonorsz.	_ _ _	_
	_ _ - -	_
Modrus-Fiume 2 - - - - - 3 - - - - -	- - - -	-
Pozsega vármegye 2 - - - 1 - 7 1 1 - 1 - - - - - - -	_ _ _ :	_
Szerem	- - -	-
Varasd vármegye 1 - - - - - 5 - - - -	_ _ _ :	
Verocze vármegye 1 - - - - 1 - - - - -	- - - -	_
Eszék tjv 1 - - - - - 3 - - - - -	- - -	_
Zágráb týv	_ _ _ :	_
HSzlavorsz. össz. 15 8 2 1 - 45 6 2 1 1 3 2 8 1 -	_ _ -	_
Magyarbirod. 5ssz. 553 180 52 28 9 4 - 594 138 59 19 5 7 5 80 6 - 2 1 2 - 50 17 6	4 4 1	_

2. Nombre des personnes atteintes de cancer sur la base du relevé statistique effectué le 15 ectobre 1904, d'après le sexe, par comitats et villes municipales.

			u'i	spre	28 1	9 81	,	pa.	r co	ши	aus	et	AIII	68 1	uun	icip	ALUS	•						_
Domicile des malades	[rele	Nombi	e des sur les	perso	nnes e	uttein	tes de	cance	r r r	[rel	Nombi o vées	re des sur le	s bull	etine l	B)] ay	tes de rant ét	cance é soig	r Désa	,	re tota	*		porti	
cancéreux:		ın mé			'hôpit		par	un mé	decin	per u	n m60	lecin :		oédem l'hôpit			n méd		70:01	tes de c rées par cins et	r les		noere	
parties constituantes du Royaume, régions					octobi			8 1 BO	PI VALL				L			ootobre		1100.1		hôpite		_	mes L	
géographiques,	1 1 1	9	e e	ins	9	e	ln8	9	le	ins	8	9	a l	9	۽	ins	8	e]e	3	18	ę	_	r 100.0	in-
comitats et villes	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculin	feminins	ensemble	masculin	feminins	sembl		mes di	
municipales	TO BA	fe E	909	mas	fem	ene	TD Se	fem	ens	mag	fè II	ens	mas	fem	e n	n n	fem	ens	mag	fem	ene	totak	Agée de	pite
1	•	3	1	•	•	1	1	•	16	11	13	13	и	48	16	47	18	19	39	Ħ	22	23	M	15
											- 1													1
Magyarország.																							ĺ	- 1
a) Duna bal partja. Árva vármegye	1	_	1	_	_		4	_				9	_					9				R	7	,
Bars	6		15		1	9	7	10	17	4	8	7	4	7	11	8	10	18	15 3	90	35	29	37	22
Esztergom >	2	5	7	-	1	1	2	6	8	1	8	9		8	8	1	11	19			90	11	61	
Hont • Selmecz- és Bb. tjv.	5	9	9		1	1	_7	3	11 9	_1	1	1	_	_7	18	_7	1 9 1	19 1	_14	16 4	30 4	37	40 67	37 37
Liptó vármegye	3	1	4	-	-	-	3	1	4	5	7	19	-	1	1	5	8	13		9	17	33	83	15
Nógrád »	7 17	ė	11 39	-	5	5	7	31 8	10	9	8 14	17 21	12	4	8	18 19	19 93	96	90 87	21 47	41 84	26 29	27 34	96 31
Nyitra • Pozsony •	12			3	3	6	18 15	19	34	1	9	10			62 X1	35	40	75			109		60	57
Pozsony tjv	4	94	28		1	9	5	25	30		2	9	4	18	17	4	15	19	9	40	49	3 8	163	101
Trencsén vármegye Turócz	3 3	5	8	_		_	3	5	8	8 5	4	7	1		1	4	4	8 10	7	9	16 17	9 57	45	9 51
Zólyom •	1	7	8	2	1	3	3	8	11	1	3	4	_	1	1	1	1	5	;	12	16	10	30	90
Összesen	64	101	165	10	17	27	74	118	192	38	70	108	66	76	142	104	146	250	178	264	442	28	39	34
b) Duna jobb partja.																								
Baranya vármegye			90		-	11	19	19	31	7		18	6		19	13	94	87	_		68	94	19	33
Pécs tjv Fejér vármegye		5 14		1 3		1 8	5 11	5 14	10 95	11	11	1 99	10	9	19	91	10 13	10 84			90 50	39 40	93	63 46
Székesfehérvár tjv.	9		4	_	-	_	2	2	4	-	5	5	1	-	1	1	5	6	3		10		66	80
Győr vármegye		3		-	1	1	1	4	5	9	-	9	7	6	13	9	6	15			9 0	86 68	87	36
Győr tjv Komárom vármegye	8		11 10		_	_	8	6 8	13 16		- a	10	1	1	5	11		15	9 19	10 19	31	37	76 24	71 31
Komárom tjv		7	9	-	-	_	9	7	9	-	1	1	_	1	1		9	9	2	9	11	24	146	76
Moson vármegye Somogy >		11 15	17		1	1	6 19	19 18	18 30	6	8	9 99	3	8	6	9	6	15		18 43	83 73	59 95	64 37	56 31
Somogy	10					8	11	10	91	9	13 7	10		19	21 16	18 12	95 14	48 96			47	30	30	30
Sopron tjv	3	4	7	2	-	9	5	4	9	5	1	đ	2	1	8	7	2	9	19	6	18	96	55	30 70 37 90
Tolna vármegye Vas •	19	10 14	19 96	3	5	8		15 18	927 31	5 8	17	99 17	9	6	15	14 10	98 13	37 23			64 54	31 17	23	37
Veszprém •	6	14	90	5	9	7		16	27	12	90	39	6	4	10	18	24	44			69	40	55	45
Zala →	8	14	29	2	2	4	10	16	96	3	11	14	8		9	6	17	93		33	40	11	94	
Osszesen	102	146	248	26	28	54	128	174	302	78	113	191	73	79	152	151	192	343	279	366	645	29	38	34
c) Duna-Tisza köze.																								
Bács-Bodrog vm Baja tjv	13 1			1		3 5	1 1	3 2	46	33 1	53	86 8		_8	7	87	56 9	93	51 6		180	96 90	107	30 95
Szabadka tjv	1	9	8	_	_	_	1	- 1	a	9	7	9	1	1	1	9	8	10	1 1		13		36	9
Ujvidék tjv Zombor tjv	1 5		8	-	1	1	1	91 8 8 5 5	4	-	2	2	_	1	1	-]	8		_	6	7	10	59 48	37 37 38
Csongrád vármegye	9	1 3	5			9	7 9	8 5	10 7		1	8	8	-1	13	8	2 13	21	11 10		16 22	108 94	44	77
HVásárhely tjv		4	5	-	1	1	1	5	6	1	3 3	4		-	-1	1	13 8		2	8	10	9	40	
Szeged tjv Heves vármegye		7 15	7 15		6	2		9 21	9 2 1	1 3	92 8	8 11	_ 8	5 13	5 18	1 8	7 2 1	90	1 8	16 42	17 50	3 10	48 51	91 81 81
JNSzolnok vm	8	93	31	1	3	4	9	96	35	14	19			10	14	18	99	40	27	48	75		48	8
Pest-PSKisk, vm. Budapest székesfőv.	36	49	85					64	110	97	26	96 58		24	89	12	50	99	88	114	202	94 84	44	8
Kecskemét tjv		86 1	1 24 1	16	57 —	73 —	-54	143 1	197 1	19	54 1	73 1		47	40	21	101 1	1 99		311	319	98	88 11	
Összesen			332	32	94	126	138	320		107		281	38	115	153	145	289			609	892	26	56	4
d) Tissa jobb partja.											-1-													_
Abauj-Torna vm		5	7		3	4	3	8		5	2	7	3		7	8	6	14			25		97	9
Kassa tjv Bereg vármegye			10 8		1	1	1	10		-	4	4		8	3	-]	7	7	1 9	17	18		124	6
Borsod >	7	4 3 3	10	1	9	3	5 8 5	5 5 3	13	10	1 7	17	9 17 5	8	95	27	3 15	49	35	90 90	17 5 5	43	13	10
Gömör és KHont vm.	_			9	-	9	5	3	13 8 19	5		6	5	8	95 7	9	4	13	14	90 7 19	21	94	11	1
Sáros vármegye Szepes •	5 e	6 11			-,	1	6	6 19	19 14	5 5		9 9	2	1	4	7	6 5	18 14	13 11	19 17	95 96	98 99	21 30	1: 9: 9:
Ung •	_1	4	4	_	_ 1	_1		4	14	9	3	5	1	9	8	9	5	8	11 8	17	19	7	19	1
Zemplén •	8	8		_	_	_4	12	8	90	6	9	15	5		11	11	15	90	93	93	40	26	99	3
Összesen	32	53	85	10	8	18	42	61	103	39	36	75	39	30	69	78	66	144	120	127	247	25	25	3

Nombre des personnes atteintes de cancer sur la base du relevé statistique effectué le 15 octobre 1904, d'après le sexe, par comitats et villes municipales.

Cancéreux Parties constituantes Parties Parties constituantes Parties constituantes Parties Parties constituantes Partie	r lee chart control of the par lee chart cont
du Royaume, régions géographiques, comitats et villes	Pour 100.000 Pour
	Name Name
	11 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	11 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
O Tissa bal partjs. Bekés vármegye 13 11 24 4 6 10 17 17 34 13 16 20 1 2 8 14 18 33 31 35 35 35 35 35 35	66 84 30 77 94 23 8 16 29 43 26 66 28 19 90 32 10 25 40 23 85 40 18 31 6 11 55 23 17 18 7 18 16 379 21 32
Bekés vármegye	77 94 93 8 16 90 43 96 66 98 19 90 85 10 95 40 18 91 66 11 55 93 17 18 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7
Bihar	77 94 93 8 16 90 43 96 66 98 19 90 85 10 95 40 18 91 66 11 55 93 17 18 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 13 16 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7
Nagy-Várad tjv	8 16 20 43 26 66 28 19 90 32 10 26 40 23 85 40 18 21 6 11 55 23 17 18 7 13 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Debreczen tjv.	98 19 90 89 10 95 46 93 86 40 18 91 6 11 55 93 17 18 7 13 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Máramarco vm 9 9 11 1 4 5 8 18 10 6 8 14 2 9 6 10 16 9 38	32 10 25 49 23 85 40 18 21 6 11 55 23 17 18 7 13 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Szaboles	46 93 85 40 18 91 6 11 55 23 17 18 7 18 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Szatmár-Németi tjv.	6 11 85 93 17 18 7 13 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Szilágy vármegye	38 17 18 7 18 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Ugosa • 1 1 2 2 1 3 3 2 5 2 2 2 3 4 6 0 Sazesen	7 13 16 379 21 32 36 19 16 18 30 60
Osszesen	36 19 16 18 30 60
Arad týx	18 30 60
Arad tjv	18 30 60
Csanád vármegye	
Krassó-Szőrény vm. 11 17 28 3 4 7 14 21 38 9 18 27 7 9 16 16 27 43 30 48 Temes vármegye	
Temes vármegye	78 19 89
Versecz tjv	65 13 36
Torontál vármegye Panesova tjv	28 47 95 1 — 11
Panesova tjv	
Strátyhágón tál. Alsó-Fehér vármegye 3 10 13 3 8 13 10 1 7 8 4 4 1 11 12 4 24	5 45 30
Alsó-Fehér vármegye 3 10 13 3 8 13 16 1 7 8 4 4 1 11 12 4 24	360 20 32
Best-Nazód vm. 1 2 3 - - 1 2 3 - 1 1 - - - 1 1 1 3	26 6 31
Brassó vármegye 8 5 8 1 3 4 8 12 - 2 2 - 3 8 - 5 5 4 13 Csík	4 9 8
Fogaras	
Háromszék * 4 7 11 9 9 6 7 18 4 8 7 3 8 4 6 10 10 18 Hunyad * 4 10 14 1 4 5 5 14 19 8 5 13 1 5 4 9 8 17 14 22 Kis-Küküllő * 9 8 10 1 1 8 8 11 6 8 9 6 3 9 9 11 Kolozs * 1 1 9 1 8 4 9 4 6 2 8 5 9 9 5 7 4 9 Kolozsvár tjv 1 1 1 1 9 1 8 4 9 11 8 1 1 9 1 1 1 9 1 1 8 4 3 8 1 6 7 9 4 6 5 8 8 7 7 14 8 13 Maros-Torda vm 1 8 4 3 8 1 6 7 9 4 6 5 8 8 7 7 14 8 13 MVásárhely tjv 1 6 7 1 1 1 1 7 8 8 8 1 1 1 9 1 1 1 4 4 1 11 Nagy-Küküllő vm 9 4 6 9 4 6 1 9 8 9 1 1 1 4 4 1 11 Nagy-Küküllő vm 9 4 6 9 9 10 19 9 4 6 1 18 14 1 19 90 6 94 Szolnok-Doboka vm. 5 7 12 4 3 7 9 10 19 9 4 6 1 2 3 8 6 1 1 10 10 90 16 15 Udvarhely vármegye 1 1 9 4 4 1 5 6 1 4 8 6 6 19 10 10 90 16 15 Udvarhely vármegye 1 1 9 4 4 1 5 6 1 4 5 9 13 22 10 17 27 11 92 0 8 1 10 10 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 10 20 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 24
Hunyad Maros-Torda vm	
Kolozs	
Kolozsvár tjv	90 96 31 13 6 14
Maros-Torda vm	6 17 17
Nagy-Küküllő vm 2	
Szeben vármegye 3 3 6 2 2 4 5 5 10 6 6 1 13 14 1 19 20 6 24	
Szolnok-Doboka vm. 5	
Udvarhely vármegye 1 1 9 - 4 4 1 5 6 1 4 5 9 13 22 10 17 27 11 22 Összesen 38 78 116 16 30 46 54 108 162 35 57 92 41 70 111 76 127 203 130 235	
Összesen 38 78 116 16 30 46 54 108 162 35 57 92 41 70 111 76 127 203 130 235	
	
	1 1 1 1
i) Ismeretlen 1 — 1 4 4 8 5 4 9 3 3 6 5 4 9 8 7 15 13 11	24
Magyarország össz. 429 775 1.204 133 230 363 562 1.006 1.567 416 591 1.007 318 474 752 734 1.065 1.789 1.286 2.070	3.366 24 38
HorvSzlavorsz.	
Belovár-Körös vm 8 2 5 1 1 2 4 3 7 8 10 18 3 4 7 11 14 25 15 17	
Lika-Krbava • 9 1 3 2 1 3 - 1 1 1 2 3 1 3 4 3 4 Modrus-Fiume • 2 1 3 1 - 1 3 1 4 3 - 3 4 3 7 7 3 10 10 4	
Pozacya vármegye 4 6 10 1 1 5 6 11 8 8 16 8 8 16 13 14	27 17 19
Szerém 4 7 11 4 7 11 19 19 38 2 1 3 21 20 41 25 27	59 90 93
Zimony tjv	
Varasd vármegye 1 — 1 — 1 1 1 1 2 3 3 6 1 — 1 4 3 7 5 4 Varasd tjv	
Verocze vármegye 1 1 - 3 3 - 4 4 1 3 4 - 1 1 1 4 5 1 8	لمدامات ا
Eszék tjv	9 1 12
Zágrád vármegye 3 4 7 1 4 5 4 8 19 4 10 14 1 1 2 5 11 16 9 19 Zágráb tjv	6 82 34
Osszesen 20 26 46 7 13 20 27 39 66 50 64 114 12 12 24 62 76 138 89 115	6 82 34
Magyarbirod. össz. 43 801 1.250 140 23 383 589 1.044 1.633 485 655 1.121 330 496 816 796 1.141 1.937 1.385 2.185	6 32 34 28 6 12 7 4 26

8. Nombre des décédés, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancéreuses,

				8. 1	(Omb)	re des	dece	aes, a	6 1801	8 1	704, p	ar su	ite de i	Detad	168 C	encere	12868,
Secretaria		nes atteintes de cancer	TA 4	au-dessu	s de 7 an la cause	s, de 1901 du décès	à 1904,	indi- i-dessus 01 à	au-dessu	is de 7 az la cause	ıs, de 1901 du décès	à 1904,	s indi- n-dessus 101 à	au-dessu	s de 7 an a cause	s, de 1901 du décès	à 1904,
Separation Sep	dre	sont décédées par suite	888		(vérifica-		Adecia	3 2 5	médecin	(vérifica-		Ádegin	25 de 8. 18 de 18		vérifica-		iderin
Separation Sep	1,01	de cette affection : par-	o o de la	méd. aya	nt soigné	(vérifica	teur de	1000	méd. aya:	nt soigné	(vérifica	teur de	Sofden A	mód. aya	st solgné	(vérifica	tour de
Example			2 3	le dé				2 3	le dé		L		5 5 5	le dé			 /
Example	ér		18 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			nombres	•/•	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			nombres	•/•	rom vide 190		%		•/•
Magyarország.	n		2			'					· · · · · ·					<u>' </u>	
## Magyarország. a) Drana bal partja. Attav avirmegre 4.888 1.038 40° 2.806 54° 4.061 1.784 30° 2.714 60° 5.775 4.586 50° 50	-1	-		Bexe		lin			BOX								
Magy arors rage	1	1		-	- 5	-			•	10	44	13	- 13	- 54	- 13	26	
Ava virmeyre											i i						
1 Aux vármegry		Magyarország.															ļ
Separa		a) Duna bal partja.	,														
Selectory Selection Sele	1								. ,			-	-				
A Hont		_					-		. ,							1	
Selmect & Bb. iy	3																
Second Control Contr	1				_												
Color Colo	5																,
7 Nyifua 10.082 6.082		Mitd													48'œ		51 m
Pozsony tjv.	7	Nyitra +															
1 Turces	8	D				1	38.00			1	8.176					6.049	
10 Turbez 1.460	ل ا		1		1		 61		. ,		K 000					10 449	
12 Zölyom				1							• 1					1 1	
Description Description																	
b) Duna jobb partia. 18 Baranya vármegye 7.186 3.092 42					53°10		46°80	57.824	28.161	48.7	29.663	51·an	111.959	57,125	51°00	54.834	48
18 Baranya vármegye 1.888 1.88		i															
Price Iv.	,,		7 159	3.099	40.	A 136	67·m	7 870	3 074	30.0	1 706	60·a	15.099	6.008	W	8.980	50-44
13 Fejer vármegye 5.061 4.034 79 m 1.037 0.038 0.00 m 1.050 1.050 1.050 0.00 m 1.050 0.00 m 1.050 0.00 0.	'*															2	1
Székesfehérvár fly 1.055 100% 917 917 100% 1.050 1.050 100% Cyōr fly 851 861 100% 782 789 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.646 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 100% 1.648 1.648 1.648 100% 1.648	13	Fejér vármegye				1.027	9 0 · se								79°24	2.144	90°-
Cyro tjv. Set		Székesfehérvár tjv.		1.033	100.00	-		917		100°00		-				-	
15 Komárom vármegye Con 600	14	Győr vármegye				1.361	57°20				1.566	58°ac					57:-
Komárom tjv		Gyor tjv.				4 507							1			1 1	J
16 Moson vármegye 9.477 1.001 83-a 376 16-a 9.455 9.113 80-o 3.42 32-a 1.732 4.014 84-a 718 15-a 15 15 15 15 15 15 15 1	15	Komárom tiv		1		1	90.14									3.020	30.4
17 Somogy	16	Moson vármegve		1		1	16's									718	15.
Sopron tjv																8.817	
19 Tolna vármegye 6.489 4.885 67°s 2.067 33°s 7.7115 4.696 66°s 2.417 33°s 13.637 9.053 66°s 4.484 55°s 10.596 55°s 10.596 4.712 41°s 5.886 55°s 11.877 2.917 55°s 2.660 46°s 6.010 3.088 51°s 19.767 8.959 48°s 11.487 6.005 55°s 10.508 54°s 10.598 55°s 11.387 4.696 65°s 2.417 33°s 11.487 6.005 55°s 10.598 47°s 22 21 40°s 6.790 50°s 21.199 8.661 40°s 11.487 6.005 55°s 11.498 50°s 11.487 6.005 55°s 11.498 50°s 11.487 6.005 55°s 11.498 50°s 11.487 6.005 55°s 11.498 50°s 11.487 6.005 55°s 11.498 50°s 11.498	18		5.946	3.361	56·s	2.585	43.4	6.550	3.614	55°14	2.936	44°80	12.4 9 6	6.975	55°≈	5.521	44.24
10 Vas		Sopron tjv				-	-				-	-					
21 Veszprém																	
22 Zala	•	Vannanian															
Osszesen		Zolo*	-						1								
c) Duna-Tisza köze. Bács-Bodrog vm																	
33 Bács-Bodrog vm			12.100	20.020	٠. ٦	00.250	12 00	10.000	20.000	٠	00.000		120.220	30,010	00 1.		-7
Baja tjv	92		14 289	12 110	01	1 040	٥٠	18 999	14 701	00	1 507	۵	20 808	97 940	00	9 7KB	لہ
Szabadka tjv	~	Baja tjv.				1.200					1.00/					1.700	
Ujvidék tjv		Szabadka tjv				6					4	0.12				10	
Zombor tjv		Ujvidék tjv	824	812				790	707		13		1.544				. 1
HVásárhely tjv 1.588 1.588 100°0 1.781 1.781 100°0 3.369 3.369 100°0 5.002 4.976 99°a 26 0°a 25 Heves vármegye 6.276 4.022 64°a 2.543 35°s; 7.012 4.391 62°a 2.621 37°a 13.383 4.638 63°a 4.875 35°a 2.875 2.825 35°a 2.801 20°a 2.821 37°a 13.383 4.638 63°a 4.875 35°a 2.875 2.825 35°a 2.801 20°a 2.821 37°a 13.383 4.838 63°a 4.875 35°a 2.875 2		Zombor tjv				-					-						
Szeged tjv	24	Usongrad varmegye	1	1		1						1				479	6.m
25 Heves vármegye						1										-	
26 JNSzolnok vm 8.837 8.015 90 822 9 9 9.806 8.916 90 9 9 18.783 16.931 90 18.783 18.933 18.933 18.933 18.934 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 90 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 16.931 18.783 18.783 17.783 18.783 17.783 18.783 17.783 18.783 17.783 17.783 18.783 17.783 17.783 18.783 17.783 17.783 18.7	25	Heves vármegye				1											
27 Pest-PSKisk. vm. 19.996 17.792 89 m 2.134 10 m 17.058 17.05	26	JNSzolnok vm							1 1		1 1						
Kecskemét tjv	97	Pest-PSKisk. vm.		1		2.134					2.402	11'1s				4.536	
Összesen 82.662 75.937 91 to 6.725 8 to 85.819 78.015 90 to 7.799 9 to 168.476 153.952 91 to 14.524 8 to 4) Tisza jobb partjs. 22 Abauj-Torna vm 3.677 1.545 42 to 9.132 57 to 4.291 1.623 37 to 1.072 100 to - 2.155 2.155 100 to - 2.29 Bereg vármegye 5.091 1.902 37 to 3.189 62 to 5.682 1.957 34 to 3.725 65 to 10.773 3.859 35 to 6.914 64 to 30 Borsod → 6.771 4.345 64 to 9.484 35 to 7.225 4.404 60 to 9.2821 39 to 13.996 8.749 62 to 5.247 37 to 30 Borsod → 6.771 4.345 64 to 9.484 35 to 9.587 3.666 45 to 10.773 3.859 35 to 9.891 39 Saros vármegye 4.265 1.265 29 to 9.991 70 to 4.684 1.214 25 to 3.470 74 to 8.940 9.479 97 to 6.461 29 to 9.39 \$35 to 9.391 \$3					- 1	-]											
d) Tissa jobb partja. 22 Abauj-Torna vm																	
28 Abauj-Torna vm 3.677 1.545 42 0 2.132 57 2 4.291 1.623 37 0 2.668 62 1 7.968 3.168 39 0 4.800 60 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		******	82.662	75.937	91.	6.725	8.74	85.814	78.015	90.21	7.799	9:00	168.476	153.952	91.00	14.524	8.4
Kassa tjv					I		1					1	l		1		1
29 Bereg vármegye 5.091 1.902 37 tz 3.189 62 ta 5.682 1.957 34 ta 3.725 65 ta 10.773 3.859 35 ta 6.914 64 ta 3.006 5 ta 10.773 3.859 35 ta 6.914 64 ta 3.006 5 ta 10.773 3.859 35 ta 6.914 65 ta 3.006 5 ta 10.773 3.859 35 ta 6.914 65 ta 3.006 5 ta 10.773 3.859 35 ta 6.914 65 ta 3.006 5 ta 10.773 3.859 35 ta 5.247 37 ta 3.25 ta 3.206 5	248					2.132					2.668					4.800	60°±
30 Borsod \$\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(ام					9 400					9 80	- 1			- 1		
81 Gömörés KHont vm. 5.888 2.619 52 2 2.569 47 6 5.873 2.685 45 3 3.906 54 6 11.261 5.484 48 7 5.777 51 2 3 54 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Domod A															
33 Sáros vármegye 4.256 1.265 29 72 2.991 70 2 4.684 1.214 25 32 3.470 74 07 8.940 2.479 27 72 6.461 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		Gömör és KHont vm.		- 1		,											
S3 Szepes 5.006 2.811 56°12 2.195 43°85 5.308 2.661 50°12 2.642 49°42 10.309 5.472 53°40 4.837 46°42 4.066 1.216 29°42 2.840 70°47 7.830 2.603 33°42 5.227 65°42 4.066 1.216 29°42 2.840 70°47 7.630 2.603 33°42 5.227 65°42 4.064 4.771 55°42 16.319 7.628 46°42 46°42 47°4		Sáros vármegye				1								1			
35 Zemplén > 7.679 3.759 48 to 8.920 51 to 8.640 3.869 44 to 4.771 55 to 16.319 7.628 46 to 8.691 55 to 08szesen 42.725 20.916 48 to 21.809 51 to 46.826 20.681 44 to 26.145 55 to 89.551 41.597 46 to 47.954 55 to		•			- 1		4		,		2.642	49.62	10.309	5.479		4.837	
Osszesen 42.725 20.916 48 to 21.809 51 to 46.826 20.681 44 to 26.145 55 to 89.551 41.597 46 to 47.954 53							1					1		1			- 4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1																
	i	The second secon			-												

^{*)} Pour ce qui concerne ces données, le nombre vraisemblable des hommes et des femmes dans les comitats et villes médecins, chez les individus décédés au-dessus de 7 ans, c'est-à-dire en multipliant les données de la colonne 6 avec celles relatives aux régions géographiques et aux parties constituantes du Royaume ne rémaine les données des comitats et des villes municipales, calculées suivant la méthode indiquée. résultat qui touche de services de la colonnées des comitats et des villes municipales, calculées suivant la méthode indiquée. résultat qui touche de services de la colonnées des comitats et des villes municipales, calculées suivant la méthode indiquée. résultat qui touche de services de la colonnées de la colonnées de la colonnées de la colonnée de la colonnées de la colonnée de l

	A 1 09	10 90	Xe de	05 Q 01	seues	, par	COM	LUUTS	et v	11168	muni	cipal	BB.								
ros d'ordre	de mais constaté (vérifica médacia syant se	des décé 1904, pa dés can- e par m teur de ou m rigné le d	r suite réreuse édecin décès édecin lécédé)		004, par canoéres ar méde n pource s décédés ans dont	suite de ise con- cia, ex- ents des au-des- la cause onstatée in	des dée 1904, pa die cane nombre dont la ne fut par u	vraiser édés, de r suite d céreuse des c cause d pas co n médec	1901 à e mala- dans le Sécédés u décès nstatée in ⁽⁾	blable 1901 à de mai (19+2 respect	total vides décéd 1904, padie can 5, puis 5 21+27 nac)	iés, de ar suite soéreuse 10 + 26, colon-	vraise décéde rant par su cancés la mo	reuse,	e des cou- année, maladie d'après des an- -1904	de plus le recer	Nombre population de 15 an nsement	on âgée s d'après de 1900	décès apune de ma oére 100.0 dus àgés	ortion mo ls par ladie use p 00 in viva de plu 5 an	yens suite can- our divi- nts s de
Numeros	masou- lins	femi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins	en- semble	mescu- lins	femi- nins	en- semble	masou- lins	femi- nins	en- semble	masou- lins	fémi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins	en- semble
13	1 10	20	24	22	23	м_	25	30	27	*	29	»	ж	22	23	ж	35	×	37	#	39
1 1 1 3	18 92 70 53 16	21 97 75 81	30 189 145 134 40	4°00 4°00 4°00 4°16 3°17	4.∞ 2.∞ 4.∞	2.10 2.10 2.10 3.00	78 119 40 71	119 147 40 190 3	190 259 89 191	96 904 110 194 18	133 244 194 901 27	929 448 934 395	24 51 28 31	33 61 31 50	57 119 59 81	24.888 51.527 28.096 37.755 4.724	28.604 54.145 27.748 39.992 6.047	53.49 <u>2</u> 105.67 <u>2</u> 55.844 77.747 10.771	99 100	115 113 112 125 116	106 106 104
	40	30	79	370	3.80	3.=	51	63	114	91	102	193	23	95	48	24.905	27.640	51.845		90	92
8	112 351 259 180 89	136 362 255 298 96	948 713 514 403 185	3°cs 5°cs 7°ss 3°cs	4.00 5.20 5.20 9.21 3.21	3.10 2.00 2.10 9.00	110 185 163 — 141	162 927 181 — 192	979 419 344 — 833	999 536 499 180 930	998 589 436 993 988	520 1.125 858 403 518	55 134 106 45 58	75 147 109 56 72	130 9 81 9 15 101 130	77,468 198,761 95,950 93,898 77,730	78.443 138.137 95.941 94.519 97.797	155.911 266.898 191.891 48.410 175.527	71 104 110 188	96 106 114 238 74	84
10		63	68	4'11 2'ss	2.01	4.00	87	47	84	70	89	159	17	21	38	15.724	17.785	33.509		118	1 11
11		-	111		4.20	3.2	58	96	154	106	159	265	96	40	66	38.827	40.071	78,898	67	100	84
11	1.361 170 88	1.507 184 199	2.868 354 905	5.ee 2.se	5'm 5'm 8'm	5'0s 5'8s	1.048 23 3	287	2.447 520	2.409 408 83	2.906 471 199	5.315 874 905	101 21	727 118 30	1.329 219 51	629.553 102.968 15.748	676.862 103.379 16.186	1,306.415 205.647 31.934	96 99 133	107 114 185	
13		212	406	4.81	4.00	l' 80	49	55	104	243	267	510	61	67	128	65.588	68.970	198.858	l i	106	99
	56	61	117	5.40	6.00	6.00	_	_	_	56	61	117	14	15	29	11.187	10.604	21.791		141	133
14		84	84	4.01	8.04	3.∞	69	47	116	119	81	200	30	20	50	27.645	27.370	55.015		73	91
	4	63	107	2.11	8.00	6.ar		-	-	44	63	107	11	16	27	13.215	18.155	26.3 70		199	
18	134 20	139 87	266	2.13	4'79	6 .81	77	73	150	211	205	416	53	51	104	51.336	40.109			104	
10		143	57 2 73	9.14 9.14	6.44	9.00	96	 93	49	90 156	37 166	57 329	5 39	9	14 81	8.530 28.972	6.160	14.690		146	1 1
17		244	489	5 es	2.m	5'ao	229	257	486	474	501	975	119	195	944	116.926	28.102 116.044	57.074 232.970		149	
18		906	439	6.20	5.10	6.m	179	167	846	412	373	786	103	93	196	77.405	78.758	156.163	. 1	118	1
1	47	57	104	5'æ	7'≥	6.ee	-	_	-	47	57	104	12	14	96	12.618	10.979	93.597		128	1 19
15	. ,	309	530	5.es	6.10	2.w	105	159	964	326	468	794	81	117	198	85.174	86.326	171.500		136	
91		322 218	571 393	5.86	6'æ 7'œ	6.24	288 154	402 206	690	537 890	724 424	1. 2 61 753	134 82	181 106	315 188		133.617	265.534		135	
2		269	456	6.00	2.∞	5.=	259	400	360 669	446	669	1.115	111	168	279	71.770 141.662	72.170 140.374	143.940 289.036	114 78	147 190	131
1	2.238	2.613	4.851	5.40	6.01	5.4	1.668	2.076	3.744	3.906	4.689	8.595		1.172	2.149	961.961	955.603	1,917.564		123	114
92		689 59	1.094	3.∞	4.00	3.≈	45	64	100	517	696	1.908	199	172	3 01	192.065	193.596	385.661	67	88	78
1	59	84	77 143	3°40	3,20 8,10	3.20 2.41		_	_	96 59	5 9 84	77 143	6 15	13 21	19 36	6.648 26.873	7.531 2 7.497	1		173 76	134 66
	34	53	87	4.10	7:20	5°1≥	1	1	9	35	54	89	9	13	22	9.650	10.156			198	
	31	40	71	3°56	4.40	6 .78	- T	-	_]	31	40	71	8	10	18	10.179	10.520	20.692	79	95	87
94		142	246	3.44	4 '10	8.00	8	11	19	119	158	965	28		66	41.867	40.692			93	- 11
	100	115 137	183 937	4.00	2.40 6.44	\$.40	_	- ,	- ,	68 100	115 138	183 238	17 25	99 34	46 59	91.158 94.019	20.046			145	119 87
95		164	206	3.20	3.48	3.20	74	98	179	206	262	468	51	66	117	34.019 79.089	33.419 81.638	67.431 160.797	. 1	102 81	73
91	297	354	651	8.11	3.21	3.≖	31	39	70	398	893	721	82	98	180		110.616		. ,	89	
37	1	931	1.640	370	4.00	4'4	85	117	909	794		1.844	199		461	257.850				101	89
1	1.070	1.564	2.634 183	5 es	9.11	7°19	-	_	-	1.070 79	1.564 104	2.634 183	967 90	391 26	658 46			1		141	191
1	-		7.542	5'99	6'≠	5'90	-		-							18.719	18.259			142	
1	3.180	4.302	1.0 1 4	4.30	5 ₩	4.00	244	331	575	3.424	4.693	8.117	636	1.173	2.029	1,074.066	1,088.678	2,162.744	80	108	94
2	38	84 68	146 101	4.es	5°11	4.es	_85 _	138 	223	147 33	222 68	369 101	37		92 25	48.759 14.999	52.73 0 13.706			104 194	
S		86	163	4.00	4.00	\$.m	129	164	298	906	250	456	51	63	114	59.580	62.086			101	90
90		216	379	3.48	7.20	4'80	91	138	930	954	354	606	63	89	159	81.415		i.	1 1	106	
31 34	100 44	106 49	900 98	8.m	7.01 3.20	8'12 8'12	91 104	1 9 8 141	219 245	191 148	234 190	445 368	48 37	58 48	106 85			li .		99 84	
88		103	200	\$ 16	3.st	4.00	91	102	198	908	205	413	59		50 103	46.290 49.411	57.247 57.306	1	. 1	89	
34		61	102	3.80	2.00	3.00	71	143	214	119	904	316	28	51	79	41.479		Į.		108	
36	146	176	329	8.8	4.00	4'22	159	217	360	298	303	691	75	98	173		106.939			92	
ı	783	949	1.732	3.44	4.20	4'16	814	1.171	1.985	1.597	2.120	3.717	399	530	929	482.143	544.037	1,026.180	83	97	91
																les cans					

municipales fut calculé d'après la proportion suivant laquelle on rencontre le cancer, parmi les causes de décès constatées par des colonne 22, les données de la colonne 11 avec celles de la colonne 23, il y a cependant lieu de faire observer que les données de la multiplication des nombres absolus et des nombres proportionnels correspondants, elles furent obtenues en additionnant

Nombre des décédés, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancéreuses,

							<u></u>									
	Lieux où les person-	indi- dessus 1 A	au-dessi	is de 7 ai	dividus des, de 1901	à 1904,	indi- dessus 1 h	au-desst	a de 7 az	dividus de 15, de 1901	à 1904,	dos indi- sau-dessus 1901 à	au-dessu	s de 7 au	dividus de s, de 1901	à 1904,
re	nes atteintes de cancer sont décédées par suite	2 2 2		consta	du décès tée par	a 616	3 2 3		consta	du décès tée par	. 614	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		consta	du décès lée par	* 644
d'ordre	de cette affection : par-	228		(vermon- décès ou at soigné	non m (vérifica	teur de	388	médecia teur de méd, aya	iécès ou		teur de	Nombre total d ridus décédés a de 7 ans, de 1804	médecin teur de c méd. aya	lécès ou	non m (vérifica	tour de
	ties constituantes du	a décés		oédé)	000	}=	2 6 2	le dé		aec	- (18)	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	le dé		460	(=)
Numeros	Royaume, régions géographiques, comit.	Nombre vidus de 7 a 1904	nombres absolus		nombres absolus	•/•	Nombre ridus de de 7 au	nombres absolus	•/•	nombres absolus	•/•	Nomi 1907 1907	nombres absolus	•/•	nombres absolus	•/•
Zun	et villes municipales		•	mascu	•			<u> </u>	fémi	<u> </u>			s deux		'	
1	1	3	4		6	1	-	1 1	10	44	12	13	14	45	16	£7
	e) Tisza bal partja.															
36	Békés vármegye	7.668		98·15	98	1'28	8.449		89.œ	83	0.88	16.110		96.se	181	1'12
37	Bihar •	13.436 1.856	5.766 1.855	99.se	7.670	57°0	15. 2 39 1.633		48°∞ 100°∞	8.753	57:44	28.675 3.489		49°18	16.423	57'ss
38	Nagy-Várad tjv Hajdu vármegye	3.641	3.532	97'01	109	2°se 2°se	4.300		97.00	125	2 ·91	7.941		99°94 97'06	234	0'os 2'≈
	Debreczen tjv	2.068	2.088	100.00	-	_	2.132		100.∞	-	-	4.220		100°ea	-	-
39 40	Máramaros vm Szabolcs vármegye	8.107 6.339	2.244 4.589	27 · ee	5.863 1.750	72°== 27°=1	8.834 7.559	9.188 5.272	94 '17 60' sz	6.646 2.280	75°ss	16.941 13.891	4.43 <u>2</u> 9.861	26 °™	12.509 4.030	73°a
41	Szatmár •	8.528	3.561	41'76	4.967	28.24	9.524		28.10 On 81	5.895	61 se	18.059		33.ss	10.862	60° n
	Szatmár-Németi tjv.	773	773	100.∞	_	-	736		100 ⋅∞	-	_	1.509		100-00	-	-
42 43	Szilágy vármegye Ugocsa •	5.543 2.124	1.714 600	30°99	3.829 1.464	68.ee	6.343 2.480	1.735 717	27'ss	4.608 1.763	72°es	11.896 4.604		30.es	8.437 3.227	70°≈
	Összesen	60.103		57'10	25.751	42.84	67.215	37.061	55°14	30.154	44.8	127.318		26.ee	55.905	43°m
	/) Tisza-Maros szöge.	30.103	21.002	J. 20		of	J210	0.202	s	33.207				~~ **	33	~ 7
44		8.449	4.457	5 2 °11	3.902	47°ss	9.307	4.877	52.4	4.430	47° es	17.756	9.334	59°m	8.422	47.4
	Arad tjv	1.804	1.804	100.00	_	-	1.637	1.637	100°00	-	-	3.441	3.441	100.00	-	-
45 46	Csanád vármegye Krassó-Szörény vm.	3.330 13.397	3.149 4.696	94.se	181 8.701	64.≈	3.736 12.949	3.558 4. 050	95°10	183 8.899	4'≠ 68'π	7.066 96.346		94·ss	364 17.600	5°=
17	Temes vármegye	10.035	5.631	26.13	4.404	43 as	10.861	6.003	20. sa	4.858	44·18	20.896	1	22.es	9.262	44.5
	Temesvár tjv	1.844	1.844	100⁺∞	-	-	1.582	1.582	100.00	-	-	3.426	- 1	100 ⋅∞	-	-
48	Versecz tjv Torontál vármegye	781 15.314	781 12.525	100'00	2.789	 18 [.] 22	771 16.881	771 13.518	100°00	 8.363	— 19 [.] ∞	1.55 <u>9</u> 32.195	1.552 26.043	100°∞	- 6.152	19-11
"	Pancsova tjv	735	735	100.00	3.709	10.83	578	13.518 57 8	100.00	5.505 —	19 9	1.313	1.313	100.00	0.103	— IV 11
	Összesen	55.689	35.622	63.81	20.067	36·00	58.302	36.569	62.10	21.733	<i>37</i> °se	113.991	72.191	63°sa	41.800	36.00
	g) Királyhágón túl.									i						
40	Alsó-Fehér vármegye		1.826	29.∞	4.339	70°as	6.361	1.575	24.4	4.786	75·s	12.519		27'11	9.118	72 a
50 51	BesztNaszód vm Brassó vármegye	3.217 2.769	1.227 2.590	38'14 93'84	1.990 179	61 as	3.319 2 .616	1.163	95.00	2.156 202	64·se	6.536 5.385	2.390 5.004	98.se	4.146 381	63° a
52	Csik *	3.767	1.736	46.00	2.081	23.88	3.592	2.414 1.578	43.2	2.014	56.01	7.359	3.314	45'es	4.045	51.71
53	Fogaras	2.567	630	24·s4	1.937	75⁺≠	2.750	575	3 0.aı	2.175	79.∞	5.317	1.906	22.ec	4.119	77:=
54 55	Háromszék * Hunvad *	4.099 9.109	1.796 1.974	43'as 21'as	2.303 7.135	56°18	4.441 9.050	1.891 1.518	42 m	2.550 7.532	57°±s	8.540 18.159	3.687 3.492	45°17 19°2≤	4.853 14.667	54 ss
56	Kis-Küküllő vm	2.833	877	30.86	1.956	60.0	3.139	909	28.00	2.230	71 · 04	5.979	1.786	29°01	4.186	70°a
57	Kolozs vármegye	5.391	1.013	18'79	4.378	81 ·sı	5.917	992	16*77	4.925	83 .≅	11.308		17:11	9.303	8 2 .24
KS	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm	1.697 4.635	1.697 1.703	100°00 36°74	2.932	63·se	1.539 5.109	1.531 1.860	100°00	3.242	63'84	3. 22 9 9.737	8. 22 6 3.563	96.m 36.as	6.174	63.a
~	MVásárhely tjv	777	775	99.10	2.502	0.80	621	618	99·m	3	0.44	1.398	1.398	88.∞	5	0.4
59	Nagy-Küküllő vm	4.069	1.888	46.11	2.201	53°es	4.439	2.029	45'10	2.403	54.88	8.521	8.917	45.a	4.604	54 m
60 61	Szeben vármegye Szolnok-Doboka vm.	4.56 <u>9</u> 6.629	2.720 1.335	20.17	1.849 5.294	40°ss	4.474 7.591	2.411 1.278	53°ss 16°ss	2.063 6.313	46 '11	9.036 14.220	5.131 2.613	56°18	3.905 11.607	43 == 81 ==
69	Torda-Aranyos •	4.403	967	21.00		78°e:	4.769	890	18'a	3.879	81'ss	9.165	1.857	20.	7.308	79
63				34.10		66.84	3.524		30.10	2.442	69 se	6.975		98.a	4.703	67·4
	Osszesen	70.153		36∙se	44.209	63°00	73.223	24.314	<i>33</i> ·sa	48.909	66·19	143.376	50.258	<i>3</i> 5⁺∞	93.118	64 20
	h) Fiume város és ker.	1.260		100.00	_	_	1.192	1.192	100°00			2.452		100°00		
	Magyarország össz.	437.860	263.835	60.ae	174.025	39-74	468.491	269.029	57:44	199.462	Ø'sı	906.351	532.864	28.20	373-487	Ū.¤
	HorvSzlavorsz.			l											ŀ	
64		6.589	1.623	24.65		75° s1	7.304	1	3 0.×		79 ⁻ ee	13.893		22°×		77:00
65 66	14 1 50	5.87 <u>9</u> 5.848	1 059	10'se		89°0	6.721	516	7'66	6.205	92.se	12.593		9.20		90°=
67	Modrus-Fiume Pozsega vármegye	6.598	1.058 1.716	26°29		81'sı 73'nı	7.067 6.169	923 1.228	13°00	6.144 4.941	80.00	12.915 12.697	1	73.m	10.934 9.753	76'm
68	Szerém •	10.603	4.330	40°84	6.273	59-10	11.319	3.879	84 se	7.433	65°11	21.915	8.200	87:44		68 .F
69	Zimony tjv	675 5.699	675 334	100°∞	- 5.365	94.14	476 6.981	476 284	100°00	6.697	59·as	1.151 12.680	1 1	100.00	10 000	- J
"	Varasd tjv	5.098 436	420	26.20 0.80	5.305 16	3.62	0.961 447	428	80.ee	19	¶.≅.	12.080 883	618 848	4's:	12.069 35	8,≠ 80,≠
70	Verőcze vármegye	5.881	1.850	23 ·11		76°ss	6.117	1.297	91°ss	4.820	78°80	11.998	2.656	22.14	9.342	77:-
7,	Eszék tjv Zágráb vármegye	1.076 11.807	1.076 2.594	100.00	9.213	— 78∵	869 13.169	869 1.847	100.00	11.322	 85	1.945 24.976		100***	an Kak	-
"	Zágráb tjv	2.317		100.00	J.Z15	78103	2.036	2.036	14.0c		 82.a	4.353	4.441	17've	90.535	- 1288
	Összesen	63.331			45.187	71'**	68.668			53.401	77·11	131.999		25°s1	98.588	74'00
	Magyarbirod. össz.	501.191	281.979	5 6 -20	219.212	£3-74	537.150	284.296	∑ *90	252.863	47:00	1,038.360	566.275	51'14	472-965	5.0
								·			•					

₫'i	apres	le s	eze (les de	ceqe	s, pai	r con	itats	et 7	illes	mun	icipal	es.								
os d'ordre	de male constaté (vérifice médecir	des déci 1904, pi die can ie par n steur de n cu n cigné le	ar suite céreuse nédecin décès nédecin décédé)	1901 à 11 maladie statée p primé e individu sus de 7 de décès	904, par cancéres ar méde n pource s décédé ans dont	ecin, ex- ecin, ex- ents des sau-des- la cause onstatée in	des déc 1904, pe die can nombre dont la ne fut	vraise édés, de arsuite d céreuse des cause d pas co in méde	1901 à le maia- dans le décédés lu décès enstatée cin *)	blable (1901 à de mai (19+25	total fes déci 1904, p ladie ca: , puis , 21+27 nes)	dés, de ar suite noércuse 20+26, colon-	vraise décéde d'une suite cancér la mo	anné de reuse,	le des courant ie, par naladie d'après des an- -1904	de plus	Nombre population de 15 an asement	on âgée s d'après de 1900	décès annue de mi oére 100.0 dus Agés		yens suite can- our divi- ints de
Numeros	mascu- lins	femi- nins	en- semble	mascu- lins	fémi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins	en- semble	mascu- lins	fémi- nins	en- semble	mascu- lins	femi- nins			femi- nins	
4	19	30	Ħ	22	13	×	25	26	27	28	29	30	34	22	23	24	*	×	37	38	20
36 37	394 940	341 288	665 5 8 8	4·16	₽.00	4·18	4 3 19	3 387	7 706		344 675	672 1.234	82 140	86 169	168 309	90.104 165.169	88.411 162.779	1	. 1	97 104	
1	66	117	183	3.10	7 [.] n	2.88	 -	-	_	66	117	183	16	29	45	18.272	17.333	1		167	
36	189 93	185 171	374 264	₹.10 2.00	8.02 8.02	4·æ	6	6	19	195 93	191	386 264	49 23	48 43	97 66	46.742 25.802	46.674 25.362	93.416 51.164		103 170	
30	89	81	163	3.0	3.10		214	246	460	296	171 327	693	74	88	156	91.161	92.100	183.961		89	
40	174	198	879	3'19	3.18	3.11	66	86	159	940	984	594	60	71	131	89.479	86.358	168.837	.)	82	
41	148	163	311	4 736	f. m	4 33	207	965	479	355	428	783	89	107	196	102.366	105.254	207.620		102	3 11
,,	36	40	78		2.40	5.10	447			38	40	78 509	9 53	10 72	19 1 2 5	8.841 64.191	9.101	17.949		110	1 11
18	66 93	79 96	145 49		3.es	9.2e		210 64	357 115	213 74	289 90	164	19	99	41	24.019	65.092 95.090	129.213 49.109		111 88	97 83
	1.443	1.689	3.132	4.20	4.10	4 10	1.014	1.267	2.281	2,457	2.956	5.413	614	739	1.353	719.146	723.484		85	102	94
4	133	160	309	2.20	8.41	3.24	119	154	273	252	393	575	63	81	144	104.614	101.554	906.168	60	80	70
"	135	181	213	₽.PT	8.00	9.10		_		89	181	213	90	33	58	19.924	19.932	39.856		166	
45	112	198	940	3.00	3.00	3.90		7	13	118	135	253	30	34	64	44.916	42.898	87.114	68	79	74
46	199	183	319	2.2	£.00	3.94	239	402	641	368	585	953	92	146	23 8	154.946	150.425	305.371	1	97	78
47	164 91	2 56	420 230	2·01	8.18	8.41 8.41	198	907	835	992 91	463 139	755 2 30	78 2 3	116 35	189 58	132.782 19.249	182.875 20.075	265.657 39.324	55 119	87 174	71 145
	24	34	58	3.01	4°41	3.14	_	_	_	94	34	58	6	8	14	8.981	9.043	18.024	67	88	78
48	448	597	975	3.20	3.00	3.14	100	131	231	548	65 8	1.906	137	164	301	192.571	193.285	385.856	71	85	78
	95	30	55	3.40	5.19	4°14				26	30	55	6	8	14	6.646	6.685	13.331	90	120	105
	1.208	1.597	2.805	3.80	4'87	3.00	592	901	1.493	1.800	2.498	4.298	450	625	1.075	683.929	676.772	1,360.701	66	92	82
4.0	70	74	144	3.∞	4.20	4.24	166	995	391	2 36	299	535	59	75	134	70.223	66.903	137.126	84	112	
50 51	41	68	109	3.84	5·a	4'80	66	196	199	107	194	901 935	97 94	48 35	76 59	41.399	\$8.581	79.980	65 77	194	94
54	89 68	1 29 81	918 144	3.es 3.es	2.18 2.80	4-se	6 73	11 103	17 176	95 136	140 184	390	34	46	80	81.261 42.012	31.963 8 8.152	63. 224 80.164	1 1	110 121	100
58	19	25	44	3.00	4.88	3.00	58	95	153	77	190	197	19	30	49	29.950	29.722	59.679	63	101	82
54	105	114	219	5·ss	6.∞	2.00	135	154	289	940	96 8	208	60	67	127	44.653	44.809	89.462		150	
56 56	55	79	184	2.19	g.20	3.84	199	392	591	954 97	471	795 942	64 84	117 36	181 6 0	104.790 84.807	98.475 34.985	903,195 69,799	61 69	119 103	89 86
57	30 42	42 51	79 98	3°4e 4°15	2.17	7.00	67 182	103 25 3	170 435	224	145 304	528	56	76	132	66.189	65.303	181.492	85	116	100
	71	97	168	4.10	6.34	2.80	-	- 1	-	71	97	168	18	24	49	17.928	17.582	85.510	100	137	118
58	48	80	198	2·se	\$.20	3.00	83	139	222	131	219	350	33	55	88	56.605	55.646	119.951	58	99	78
	25	40	65	3.æ	6.11	4.01	-		_	25	40	65	6 58	10 67	16 125	7.532	6.413	13.945	80	157	114
159	107 96	199 199	929 918	3.86 2.eu	6.01	5.ss	125 65	144 104	269 169	232 161	266 226	498 387	40	67 57	97	47.702 54.902	47.985 56.232	95.687 111.134	122 73	140 101	132 87
61	99	46	75	2.11	3.00	2.81	. ,	997	349	144	273	417	36	68	104	77.797	74.473	152.270	46	91	68
00	38	40	78	3.00	4.00	4.80	135	174	309	173	214	387	43	53	96	51.119	51.128	102.247	84	- 1	- 11
63	47	50	97	3.80	1.00	4.81	89	113	202	136	163	999	34	41	75	39.233	36.730	75.963	87	119	
	975	1.260	2.235	3.10	5·10	4.4	1.564	2.363	3.927	2.539	3.623	6.162	635	905	1.540	818.032	795.082	1,613.114	78	114	95
	48	70	118	<i>3</i> ·81	5°81	4° 81				48	70	118	12	18	30	13.308	13.510	26.818		133	
ΙÍ	11.236	14.047	25.283	4.00	5 'se	4.44	6.944	9.508	16.452	18.180	23.555	41.735	4.545	5.889	10.434	5,382.138	5,474.028	10,856-166	84	108	96
1 1						1				. 1		ŀ						1			
64	107	98	900	6-20	6.21	6.44	327	365	699	434	458	899	108	115	223	102.461	101.700	204.161	105	113	110
	8	19	20	1.2	3.m	1.2	68	145	210	73	157	230	18	40	58	61.183	60.358	121.541	29	66	48
65	33	37	70	3.18	4.00	8.00	149	246	395	182	283	465	45	71	116	60.492	76.642	137.134		93	
67 66	39 190	55 108	94	8.81	4·40	3.10 3.10	109 187	22 1 375	330 569	148 316	276 571	444 887	37 79	69 143	106 999	76.140 122.905	73.416 116.697	149.556 239.602		94 1 9 3	
"	129 16	196 38	325 40	2°55	6.æ	3.00 4.00	10/	010		16	83	49	4	8	19	5.234	4.921	10.155	77	163	
69	14	14	28	4.10	4.00	1.	225	390	558	239	344	583	60	86	146	83.096	83.510	166.536	72	103	87
	29	44	73	6.30	10.8	8.41	1	2	8	30	46	76	8	11	19	5.236	4.289	9.595	,		
70	59	57	116	4.51	£'æ	4.22	196	212	408	255	269	594	64 20	67 17	131 37	71.469	69.136	140.598	90 211	97 192	41
71	80 68	68 78	148 146	2·es	7°es	7.€0 3.80	241	478	719	80 309	68 556	148 865	77	139	216	9.498 148.770	8.841 152.371	18.339 301.141	52	91	73
17	158	202	860	6.86	9.02	8.2	_			158	202	360	40	50	90	23.545	22.681	46.996			- 11
1 1	740	889	1.629	4.00	5·m	4.80	1.500	2.374	3.874	2.240	3.263	5.503	560	816	1.376	769.952	774.562	1,544.514	73	105	90
j t	11.976	14.536	28.912	4.00	5·ss	4.75	8.444	11.882	20.326	20.420	26.818	47.238	5.105	6.706	11.810	6,152.090	6,248.590	12,400.680	83	107	\$5
- •	•		,	la pag				,	1	•	•	•	•		·			•			
				-																	

4. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municia) Personnes atteintes de cancer

		_	_	_		_					_				_	-	_	_		-	_	_		Pe		=	_	=	-	_			_
	Domicile des								De	isigu	atio	n de) la	pari	tie d	lu o	orps,	respe	et. de	1'0	rgane												_[
	personnes atteintes	1. 9	lystè	me r	10TV	oux			П. А	l pp	are	il :	res	pir	ato	ire							Ш.	App	arei	l d							_
Numéros d'ordre	de cancer : parties			lid.		\neg	9 9	_				1			=	,			-6		lèvre supé-					1	80	glandes moqu.		glande	1	9	-
ē	constituantes du	٤	9	rhachid		- 1	membrane pituitaire	sinus fronta	м		۶	۱ ا		.	médiaatin				infe-		ing e		_	١,		1	amyguales		2	•	됩	оевор ћа gе	1
	Royaume, régions	1	cervelle	9	-	i	1		į,	.	TO THE OU	Í	È		dis]	7	i	9		2 5		25	5		1	8	3	Ě	P.	된	6	1
ខ្ព	géographiques,		er	moelle	total	3	뺡핇		larvnx		ã	Š.	nlàvra		ě	il	1040	3	lèvre in	Ĭ	le v		cavité orale	3	an Sust			1		28	2	ş	1
IIğl	comitats et villes	ė						_			į		ģ		ė	-1	ė	$\overline{}$	g l		- i	.	į I.	1 ·	T = T	ė	$\lceil . \rceil$			ġ		<u> </u>	_
Įž	m u nicipale s	mase.	16m	maso.	masc.	ã	mase.	E	meso.	, Se	masc.		mase.	E	IBBSC.	į	mage.	16m.	mase.	ã	menc.		i i	mago.	Jen.	ā	1 6 m.	masc.	fém.	mago.	2	BESC.	
1	3	3	4	8	6	7	8		10	11	42	13	14	45	16	17	48	49	20	24	22 2	3 2	4 25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	*
														T																			
11	Magyarország.					ı						- 1	- 1	İ		ı								ł					H	j		- 1	1
	a) Duna bal partja.		1									١	.	- 1	ł	١								1						1			ı
۱. ا													_								_		_ _				$\lfloor \rfloor$			_1	_	_	_
1 4	Arva vármegye Bars •								_		\exists			_					_1				_ _	[-		_		_				_ [.	
1 3	Esztergom •	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ -	_ _	_ _		_	_	_	_	_	_	_	_	_}
4	Hont •	L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-1	_	-1	_	_	_		_ -	- -	- -	. _	-	_		_	_	-	-	_	-
	Selmecz- és Bb. tjv.	_	_		-		_	-	_	_	-1	-1	-1	-1	-	-1	-	_	-	_	- -	- -	- -	. _				_	-	-	-	-1	-1
5	Liptó vármegye	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_		-	- -	- -	- -	. 1	L -	-	-	-	-	-	-	-	-
6		_	_	-	-	-			_	-	-	-	-1	-	-	-1	-	_	2	-	- -	- -	- -	1 –	-		-	-	-	-	-	-	-
7	Nyitra •	-		-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	- -	- -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	-]	-
8	Pozsony •	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	3	-	-	-	1 -	۱ ۱	-	-	-	-	-	-	-	2	-1
9	Pozsony tjv Trencsén vármegye	_	[-]	-		_	_	_	1	_	-	_				_	1	_	_	_	_ -	_ -	1 -	_	_	_		_	-			1	
10	Tr. /-	_			_				_	_							_		$ \Box $	\equiv		٦I .	_1 _		1 -	_	III	_				$\equiv 1$	
11		Ĺ	_				_		_	_	_	_	_			_	_	_	_		_ _	_ _	_ _		1 -	1					_	_	_
1	Összesen	_	1_					<u></u>		_					_	ᆸ	1	1	7	ᅴ		_ -	2-	. 10	0_	1		=		\exists	_	- 2	_
11		Г	-					1	•			_			_	_	•	_	•		- -	1		^		1						٦	
l	b) Duna jobb partja.													-		- 1				اء				١.	2 1			l				- 1	ļ
19	Baranya vármegye		_	-		-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	_	_	•	1	1 -	- -	- -	١ ،	2 1	_	-	_	-			-	
19	Pécs tjv Fejér vármegye		_		-	_	_		_	_							_	_				_ -	-1-		1		1	_					
"	Székesfehérvár tjv.	_	_	_						_		_	_			_	_	_	_	_		_ _	_1_	. _	_	_	_	_	_	_	_	_	
14	Győr vármegye	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-1	_	_	- 1	_	_ -	- -	- -	. _	_	-	_	_	_	-	_	_	-1
li l	Győr tjv	_	-	-	_	-	-		_	-	-	-1	-	-1	-	-1	_	-	-	-	- -	- -	- -	- 9	2 —	-	-	-	-		-	-1	-1
15	Komárom vármegye	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-1	1	-	9	-	- -	-	1 -	- :	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-1
	Komárom tjv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	-	1-	-	-	-	-	-	-	-1
	Moson vármegye		-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-		-	1	1	-	_	- -	-, -	-	-	-	_	-	-	-	-		
17	Somogy • Sopron •	•			_		_		_								_	-				_ _	_1 _					_		_1		_1	\Box
10	Sopron tjv		_		_	_	_		_	_		_		_			_	_	_			_ -	1 _	. -	1 _	-		_		_		_	_[
19			-	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	-1	_	-	1	_	_	-1	-	1 -	-1-	- :	1 _	1	ı	_		_	_	_	-1
20	Vas →	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	- -	-	2 -	- —	-	-	-			-	-	-	-1
21	Veszprém •	-	-	-	-	-	_	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-		-	-	-	-	-
92		上	=		三		_		-	_					듸	_	-	-	2			- -	_ _		1 _	=		=				_	듸
11	Összesen	-	-	-	-	-	_	-	4	1	1	-	-	-	-	-	5	1	16	2	1	1	6	- •	8 2	1	1	-	-	1	-	1	-
	c) Duna-Tisza köze.							l															- 1		1						li		- 1
23	Bács-Bodrog vm	 	-	 -	 	-	_		_	-	-	-	-1	-	-	-		-	6	-	-	1	1 -	- :	1 –	-	-	-	-	-	-	_	-1
	Bács-Bodrog vm Baja tjv	-		_	 -	-		-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- :	1 -	-	-	1-	-	-	-1	-	-1
	Szabadka tjv	 -	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-		-	-
	Ujvidék tjv	1-	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-1-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-		-
يم ا	Zombor tjv Csongrád vármegye		_				_		_	_	_			_	_	_	_	_	ا_ ا		\Box		_ _	-	_		-	_			1		
24	HVásárhely tjv	Ľ	1	[_	Ľ		_		_	_							_	_	_			_ :	_ _	. -	1 1	_		_				_	
	Szeged tjv		1_	-	<u> </u>	_	1	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_[.	_ .	_ _	- -	1_1	<u> </u> _	_	_	-	_	_	_	_
25			-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-		-	-	_	-		-	- -	- -	- -	- –	-	-	-	-		-	-	-1	-1
26	JNSzolnok vm		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-	1	- -	- -	- -	- -	-	1	I -	-	-	-	-	-	-1
27	Pest-PSKisk. vm.		-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	- -	-	1 -	1	4-	1	4-	-	-	1	-	1	-
	Budapest székesfőv.		-	-	-	-	-	-	4	1-	-	-	-	-	-	-		-	3	-	- -	-	2 -	- -	8 —	-	-	-	-	-	-	8	-
	Kecskemét tjv		1	=	匚			_	_	=		_		_	_	=	=		-	_		1	<u> </u>	1=		_		_	=		=	_	=
	Összesen		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	23	3	-	1	4-	1	0 1	2	-	-	-	1	1	4	-
	d) Tisza jobb partja.	1	1																						1							1	
28	Abauj-Torna vm	-	-	_	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	1-	-	-	-	-		-	-	-
	Kassa tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bereg vármegye		<u> -</u>	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1		- -	- .	- -	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
30 31		<u> </u>		_	-	_	_	_	_			_					_	_	6	_	_ -	_ .	_ -	-	-	1	1	_				_	
39	Sárðs vármegye	L		_	_		_		_	1_		_		_			_	_	1	_	_ .	_ -	1 -	. _		1_		_				_	
	Szepes		-	_	<u> </u>	_	_	_	_	1	_	_		_	_	_	_	1		_	_ .	_ .	_ _	. ^	1 _	_	_	_	_	_	_	1	_
34	Ung •		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	•		_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	2	-		_ _	2 -	-	1 _	-	1-	-	-	-	_	-	_[
	Összesen		-	Ι=	-	-	_	_	-	1	_	_	_	-	-	-	<u> </u>	1	11	_	- -	- -	3 -		2	2	!-	=	-	=	-	1	口
																														-			

								_										18, T	espec	t. de	l'or	gane	affe	cté pa	r le ca	nœr										
2	L						_	1		_					il di	gesti	ſ	Ι-				_	_			_					Gl		es			
Numeros d'ordre		peritoine		estomse		intestin		Oros	Intestin		rectum	intestin	sans autre indication		en tout		foie	vésicule	biliaire	pancréas		(omentum)	sutre		tota.	rate	,	ganglions lymphatiques	ganglions	lymphatiques	gangl. lymph.	glande	thyroïde	autre		140401
	m886.	16B.	98		tem.	meso.	fem.	TDR.GO.	fên.	Bago.	fêm.	B.	Ĩ.	m Ec.	Men.	mago.	F.	maso.	ſém.	mage.	i i	fém.	maso.	13.00 10.00 10.00	16m	meso.	E	, J		rên.	1	BR.	16 10 10	mago.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
_	37		30		4	41		43		_		47	43	49	84	81	53	33			6 51		59	-	61		63 (_!				78 7		
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 111 112 113 114 115				3 1 3 8 4 9 1 1 1	1 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 1 1 1 2					- - - - - - -	- 1 1 1 1 - 1 4 2 1	- 1 1 1 8 5 2 1 1 1 1 1 1		- 1 - 1 1			1	1	1		11 77 9 4 5 16 14 4 8 9 9 3 6 3 10 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 2 9 9 1 1 1 1 5 5 2 2 1 3 3 2 5 8 8 1 1 3 1 1			1	1							1
16 - 17 - 18 - 19 - 90 - 91 - 92 -				4 4 4 5 5 5 7 9	2 2 7 2 1 1 1 25 8						- 1 - - 1			1 1 2 2 3 - 2 17	1 1 8 - 1 10 2			- - - - 1 - 1	1					9 8 4 8 9 5 8	88 88 8 8 8 48 9 7		1-				-					
14 -				2	1 1 6 8 6	- - - - - - 1	- - - - 1	1 3 3	- - - - - 1		- - 1 - 1 2 5			1 5 11 18			- - - - - - - 1 1		1 - 2 - 2				-	2 - 1 5 - 1 - 3 33 38 - 95		 	1			1 1					1 	
8 - 9 8 8			28 - 1 - 2 - 2 - 3		25			1	2 - - - - - - - -	10 - 1 - 1 - 1 - 2	10 	- - - - - - - - -	1 - 1 - - - - -	18 - 1 - 1 - 1 3	14 - 1 1 - - - - 1 3	- - - - - 1	- - 1 1 - 1		- -	1				95 2 2 5 7 3 6 2 - 10	3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -			- - - - - 1								

			=	=			,,	=	D.¢	den-	tio	de	la par	tie 4	n ^^-	D4	IDee*	. de	l'ores	ne s#	ecté »	ar le	CA.	n Cer	=	=	=	-			7
	Domicile des personnes atteintes	v	', A	pps	rei	l u	inai	re	VI.	Org 1'h	. géi	it.				e, re Initau				(V)	II. ndes	<u> </u>	Val		. s	yst	èm	B 08	sseu		-1
i.	de cancer : parties	-				1.1			۳			-								l dn m	emal.	_	7	_	П	9		T		Π	一
d'ordre	constituantes du				_	canal de l'urèt				testionle	ş		organes génit. extér. (grandes lèvres, olitoris)			99				de 1'homme	ğ	l		måchoire		bras	4			l	ı
	Royaume, régions	١,	=		vessie	e de	-	i	verge	3	38	le.	67. (vagin	₽.	matrice	Ovaire	autre	total		9	Gråne		cho		g	os de la		autre]	į
ero	géographiques,	1	reın		ě.	8	10401	•	Ae.	\$	Pr	tot	orge ext	1	col de la trice	8	04	31	5	a=	g g	Ĕ				80	8	4	3	3	3_
Numeros	comitats et villes municipales	mase.	fém.	masc.	lén.	fém.	mase.	ſém.	Ι,	nasc		ı			14	minin				maso.	fen.		76m.	mago.	ξĐ.	16m.	BBBC,	E	Em.	8	ě B
			78				82		ŀ	85				-						£ 16	2								H 166		
75	16	77	78	79	30	81	83	83	14	23	14	87	#	87	90	H	72	93	M	-	-	"	74	77	100	101	192	103 1	100	1 200	۱"
																											ı	-		ŀ	
	Magyarország.			Ì	1															1							-	i			
	a) Duna bal partja.																			l											
1	Árva váimegye Bars •	_		_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_			_ •				_			_ :	_ _		
l a	Esztergom *	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	 _	9	_	_	-	_	_	_ .	- -	- -	 _	-
4	Hont		-	-	-	-	-	_	1	-	-	1	-	_	-	2	-	-	9	-	1	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	1	-
	Selmecz- és Bb. tjv.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-		-	-	-	- -	- -	۱-,	-
5	Liptó vármegye Nógrád •		_	_			_	_	1			_	_		_	- 9	_	_	_ ،	I =	1		_	_1	_			_ :	_ _	'	
7	Nyitra •	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	1	14		_	16	_	9	_	_	_	_	_	_ .	-	_ _	_	_
8	Pozsony •		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	7	-	3	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	 -	-
	Pozsony tjv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	-	-	13	-	7	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	1-	-
9	Trencsén vármegye Turócz •	-	-	-	_		_	_	_	-			_	_		1	-	-	1 1	-				1			_		_ _	-,	
10	Zólyom •	_		_	_			_	_		_		_	_	_	9	_	_		1_	9		_	_1	_		_	_ .	_ _	ا ــ '	
1 1	Összesen			_	_		_	=	├ 2			2		=	11	37	7	_	49	_	27		_	3		=		_ :	_ _	1 3	1
	b) Duna jobb partja.								Ī								-			•		1				l	-	ł			
10	Baranya vármegye	_	1		_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	3	1	_	l a	_	9		_	_	_	_	_	_ .	_ _	 _	_
	D. (A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	-	_		-	_ `	1 –	_	-	-		-1	-1	-	- -	- -	- 1	-
13	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv. Győr vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	3	-	-	6	-	1		-	2	1	-	-	- -	- -	9	4 1
	Székesfehérvár tjv.	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	1-1	-	-	-	-	-	- -	- -	-	
14	Györ varmegye Györ tjv	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	٦,	1=	- 9		_		1				_ _	1_	
15	Komárom vármegye	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	4	_	_	4	I –	_	1-1	_	_	_	-1	_	- -	_ _	1-	-
	Komárom tjv Moson vármegye	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	4	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	-	-
16	Moson vármegye	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5	1 -	1	-			-	-	-	- -	- -	1-	<u> - </u>
17	Sonron A	_	_	_1	_		1	_					=	_		3	_	_	9				_	1					_ _	1_1	
19	Sopron tjv	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	_	1	_	9	1_	_	_	_	-1	_	_ .	_ _	_	_
19	Tolna vármegye	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	5		-	6	1	4	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-
20	Vas →		-	1	-	-	1	_	-	-	1	1	-	-	-	5	_	-	6		5	-	-	2	-	-1	-	- -	- -	1	!-
21	~ · ·	_	_	_	_		_	_	1			_1	=	_	1 3	6		-	7		5		_	1	-1			_ .	_ _	1_1	
~	Összesen	_	1	-2	 -		2	1	1		1	2	2	3	انسا			\equiv	59	-	41		_	6	3		-	_ -	_ _	1	H
	c) Duna-Tisza köze.		1	٦			۔	•	^		1	٦	*	١	١	4.3	٤		"	1 1	74			١١	٦				_	۱ ٔ]
23	Rács-Rodrog vm	_	_	_	١_		_	_	_	_	_		_	_	1	19	_		18	_			_	_	_		_	_ .	_ _	_	1_1
~	Bács-Bodrog vm Baja tjv Szabadka tiv.	_	_	=	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	3		_	8		9	_	_	_	_	_	_	_ -	_ _	_	-
				-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	_		1	_	1	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-
11	Ujvidék tjv	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	_	-	-	2	-	-	9	1-	1	-	-		-	-	-	- -	- -	۱	
ليه ا	Zombor tjv Csongråd vårmegye	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	- 9	_	_	- 9				_	1				_ :		;	
	HVásárhely tjv	-	_	_	_	1	_	1	-	-	_	-	_	-	-	9	_	_	9	-	_	_	_	-	_	_[_ .	_ -	- -	 	 -
	Szeged tjv	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	3	ı	-	3	1	а		-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-
	Heves vármegye JNSzolnok vm	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	1 3	19	1	-	18 8		7		-	-	-	-	-	- -	- -	1-	
26 27	Pest-PSKisk. vm.	_	_	1	_		_ 1	_	[_			_	_	_	1	5 99	ı	_	98		18	. 1		1	_			_ :	_ _	_1	
	Budapest székesfőv.		_	_	1	-	_ Î	1	9	-	1	3	1	2	4	- 56		9	65	1	46	_	_	1	8	- -	- -	_ -	- -	1	a
	Kecskemét tjv	-		_	_		_	_	<u>_</u>		_		_	_		_	_	_	_	上	_ 1		_	_			_	_[L	山
	Összesen	-	=	1	1	1	1	2	2	-	1	3	1	2	13	120	2	2	140	-	84	1-1	-	4	3	-[-]	-[-	- -	1	13
	d) Tisza jobb partja.	l							1										l											1	
28	Abauj-Torna vm Kassa tjv Bereg vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			9	-	9	 -	-	-	-	-	- -	- -	- -	1-	-
ا ا	Kassa tjv	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	9		-	4	1-		-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	
30	Borsod *		_	_	_		_	_	- 			1	_	_		1 1	ı	_	1 1		_"				1						
81			_	_	_	_	_	_	_^	_	-	-	-	_	_	1	ı	_	1	1	_	_	_		_	_	_[_ -	- -	<u> </u>	_1
	Sáros vármegye		-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		-	-	-	-	- -	- -	- -	1-	-
83			-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	t t	-	4	-	6		-	-	-	-	- -	- -	- -	-	
84 85	Ung • Zemplén •		_	_	_	_	_	_			_		_	_		1 1	ı	_	;	_	1	1 1		-						 -,	
"	Összesen	Ē	E	<u> </u>	=		<u> </u>		ļ-,			Н	<u> </u>	<u> </u>	ļ-,	11	 	H	15	Ē	19	-		-,	-,		_	- -	= =	 	H
"	Usşzesen,	-	-	,	' —	,	. —	. —			-	, 41	. –	1 1	1 4	, 11	1 2	. —	, 15	-	1 19	!	-,		4		-1.	-1-	-,		14

Domicile des personnes statistes de cancer: parties constituated da programe, regions de la grant partie de constituate da programe, regions de la grant partie de	, ,		=	==	=	=	=	_			1-			1-					-		11			٠	. 1-		_			=	_	-		7
September Automatic Constitution				vetà	me ·	1077	,,,T						_		_				espec	s. de	1.0Ú	, and						ige	stif					-
## special politiques of the comitate it villes comitate it villes manicipales 1	ē.						_	0 0			1				T		7			-6		4			1		_	_				Т		7
## special politiques of the comitate it villes comitate it villes manicipales 1	g.		2	9	bach		ı	Bir	Tes.	_		5	.	_		stir				II.		ğ,	,	_		•	1		98		de		200	ı
Secondary Seco	9 g		[0]	9	lle r	7	į	1	E	Ê	.	È		Ä		dia		3	į	Te	ğ	9		캶		1 8 a		8	Ď	ir.	roti		<u> </u>	1
Secondary Seco	ş			- ,		•••	<u> </u>	a in	ā	lar									_	18.		21							200	-	_ ₹		_	•
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8		BC.	ė	BG.	BBG.	g		ė	ġ	i	ġ	á	8	á	9	اه	ġ	á		s	ė	i	ġ	i	i	9	ا ۾ ا			9	اه	9	i
2) Tisra bal partja. 28 Bikke vármegye	I) I													8	=																			
Selective varmegre			-	-	H	-	Н	*	-	10	11	13		16	20	20	" 	-		-	31		+	+	+-	1 21	120	B	-	34	-	*	-	4
1																	_			١,						_	_		_			_	_ \	_1
Nagy-Varad iyv		Riber		_	_	_		_		_			_				\exists	_	_			_ :	_	9 -		1 -			_			=	_	_
As Szatmár Nemeti tjv.	"	Nagy-Várad tiv.	_	-	_		_		-		-	-	-	-	-1	-	-1	-	-		-	- -	- -	-]-	- -	-]-	- -	_	_		-	-1		-1
As Szatmár Nemeti tjv.	38	Hajdu vármegye	-	-	-	-	-	- 1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_		1 1	-	1	1 -	- -	- -	· -	-	-	-	-	-	-	-
As Szatmár Nemeti tjv.		Debreczen tjv	-		-	-	-	-	-	-	_	~		_		_			_	1				_ -] -	1=	: _	_	_					
As Szatmár Nemeti tjv.	1	Szabolcs				_		_						_		_	_	_1	_	9		_ .	_ -	1 -	- -	.]_	-	_	_	_	_	_	1	_
Szilágy vármegye		Szatmár	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	-	2 -	-	1 -	·	-	-	-	-	-	-	-
Section Sect			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-
Ossessen		TT		_	-	_		_	_	_				_					_	_,		_ .	1 -	-, -]_	.1			_		_		_	
7 Tisse-Marce szöge.	"		ᅴ							1						_	Ⅎ	-	_			╬	2		1	6 -	+				\exists	ᆂ	1	_
44 Arad vármegye			-					1		1								1	-		1		1	7	1	1	1		Ī _				1	
46 Kraso-Szórány vm.		Arad váimegve	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_ -	_ -	_ -	-	1 -	. _	_	_	_	_	_	1	_
46 Kraso-Szórány vm.		Arad tjv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	1	-
Temes vármegye	II I		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	٣.	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	_		-	-	-	-
Temesvár týv		Temes vármagya		_		_		- 1	_	_		_							_	1				_ _] _	- 1	1 1		_		_		_	
Versecz tjv		Temesvár tjv	-	_	-	-	_		-	_	_	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	- -	-1-	- -	-	1 -	- -	 -	_	-	-	-	-	-
Pancsova tjv.		Versecz tjv	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
Oszesen	48	Torontal varmegye			-	_			_	3	_	_	_				긔	_ 3	_	_*			<u> </u>	_ _	_	."-			_		_			
Also-Fehér vármegye					Ξ		Ξ	_	_		_					\exists		3	_	10			_		-	6	, ,	=	=			_	-	_
48 Also-Fehér vármegye																-	- 1	٦			H	- [] ^						٦	-1
Stars Star	49		_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	_	-	-	-	-	_	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_	_	-	-	-1	-1	-
Sa Fogaras		BesztNaszód vm	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
Solonov Solo			-	-	-	_	-	-	_	-,	-							-,	_	-,			_ :	_ -	- -				_					
Haromszék		Forese	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_1	_	<u>-</u> ا	1-1	_ -	_ .	_ -	-	1 -	. _	_	_	_	_	_	_	-1
56 Kis-Kūkūlló	54	Háromszék	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
Kolozs Kolozsvár tjv. Kolozsvár tj		17:- 17 "1 "11#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	_		- -	- :	_ -	- -	- -	-	-	_	-	_		-,	_
Kolozsvár tjv		V-1	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_			_ `	1	_ _	- -			_		_		_1	_
MVásárhely tjv		Kolozsvár tjv	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	1	-		- -	-]-	-	1 -	-1-	. -		-	-	-1	-1	-
Szeln vármegye	58	Maros-Torda vm	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
61 Szolnok-Doboka vm. 62 Torda-Aranyos	50	MVasarhely tjv Nagy-Küküllő von				_		_	_	_1	_	_	_					_1	_	_			_ `	_,						_	_			
61 Szolnok-Doboka vm. 62 Torda-Aranyos		Szeben vármegye	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_ .	-1	-7.	- -	- -	- -	. _	_	_	_	_	-	-1
Control Cont		Szolnok-Doboka vm.	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	- -	- -	- -	-	1 -	- -	- -	-	-	-	1	-	-
Összesen			-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-				_	_	. 8		- -	_ •	_ -	- -	- -	-	-	-	-	_		_	
h) Fiume város és ker.	3		E	=	F	E	F	一	日	 	旨	E	<u> </u>						ᆖ	7:		-	_ -	<u></u>	; -	7	╢	上	Ε	E		 		\exists
Sameretlen			Ĺ			\mathbb{L}			L	ا_"									_	",			_].	_"].	_ _	_1_		.[_				_	_1	
Magyarország össz. — — — 1 1 16 1 2 — — — 18 3 90 7 1 4 25 1 46 4 7 1 — 2 2 13 — HorvSzlavorsz. 64 Belovár-Körös vm 64 Belovár-Körös vm — — — — — — — — — — — — — — — 1 — — — —		· -	Ĺ		_	Ĺ		_	_				_						_	 _'			_[_ [.	_ ¯	1-		_	_	_	_		_	_
HorvSzlavorsz. 64 Belovár-Körös vm 65 Lika-Krbava		-	=	=	=	1	=	<u> </u>	1	16	1	9	=					18	١-,	9	7	1	4	25	1	4	4	7 1	-	=	2	2	13	口
64 Belovár-Körös vm						1		l '	Ι.	"	Ι.							-	Ι .	l ^		1	1	٦	1		1	Ϊ.			1			1
65 Lika-Krbava *	64		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_ .	_ .	_ _	_ _	- -	. _	 _	_	_		_	1
67 Pozsega vármegye	65	Lika-Krbava		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-1	- -	- -	- -	- -	- -	-	1-	-	-	-	-	-
68 Szerém *		Modrus-Fiume	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	_ -	- -	- -	- -	-	-	-	-		-	
Zimony tjv								_		_			_				_	_		1				_ :		- -			1_				_	
C9 Varasd vármegye		Zimony tjv	 -	-	-	-	-	 –	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	 –]-	-	_ .	_ -	-1-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
70	69	Varasd vármegye	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-1
Eszék tjv	70	Varasd tjv	-	-	-	1-	-	_	-	-	-	-	_	-		_		_	-				_ •	_ -	- -	- -	-1-	_	-	-	-			
71 Zágráb vármegye — — — — — — — — — — — — — — — — —	"	Eszék tiv	L	_			1		_	_	1	_	_			_	_	_	_	1			_ .	<u> </u>	_ _	- -			_	-	_		_	_
Zágráb tjv	71	Zágráb vármegye		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	 –	-	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-		-	-	1	-1
		Zágráb tjv	-	-	=	<u> </u> =		_	-	_	1=	=	二	=			_	_	_	1=	늬		- -	_ :	- -	_ -	1	-	=	上	二		_	二
III Magyarbirod. 5 ssz.]—!—!—!—!—! 11 11 16 21 11—!—!—!—!—I 18 31 96 71 21 41 25 11 46 4 71 11—!—! 21 21 14 I	H		=			上	1=	<u> </u>	上	_	1=	上	二					=	_	6		1		_ :	- -	- -	-	1	=	1=	=			
		Magyarbirod. össz.	 -	<u> </u>	·I—	I —	I —	1 1	1	1 10	1 2	1]	 -		-	-	18	1 :	3 9	7	2	4	25	11	46	4	7 1	-	-	2	1 2	14	11

Ë	=	_	700	rećes	=		=		-	Α,		_	_	-	_	_	_	=	-		_			_	==		-		=	-	-			-	_	7
	\vdash														estif		s, re	spec	t. de	l'o	EVD4	affe	oté par	le ca	DOST.				IΨ	Gla	nde					
2	\vdash	\Box			Г	_	Г	\neg		\neg								\neg		7	â					Т	-	_						Т		1
Numéros d'ordre	1	регисопа	9	3	1			Intestin			intestin	atio	ina	en tout			olt	2	éa.s		(omentum)					1	gangilone lymphatiques	١,	lymphatiques du flanc	gangi. lymph. du mésent., etc.	glande	ğ		١		I
3	1	מבו	4	3	3	grêle	8	3	rectum		tes	ğ	1	3	٥		vésioule		pancréas			sutre	total		rate	٠			4	ng-	and	5	sutre	1	total	I
됳					=	80				•		-		8					_			-		}	_	4	<u>.</u>		58	2.5		-				.
Ž	j	j.	m es 0.	Ę	1	ě.	mase.	Sem.	e e	i i	maso.	į	mage.	ñ.	e e	į	Maso.	ë e	un :	9	i i	8	Dago.	Ĩ.	mage.	į	Page 1		1	ě.	maso.	75 H	en .	. Se	į	I
3	37	3	20	40	и	63	13	4	4	44	47	44	40	80	84	13		_		6 5	_	_	44	64			4 6	_	_	68	-			12 7		1
l																				ı		Ш			П	-	-		1					1		I
30		_	2	1	_		_	1	1		_	-1	_1	_1	_	_				- -			7 8	9		- :	- -	- -	-	-		-		- -	- -	۱
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ -	- -	- -		_	"	-	_ .	_ -	- -	. -	_	_	_	_ -	-1-	- -	
38	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	3	9	Н	- -	- -	-¦-	- -	-	-	-1	- -	- -	- -	·
20	L		1	1		_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_			_ :	_ -			9 9	9	_	_ :	_ -	- -	-	_	_	_	_ .	_ _	- -	
40	-	-	_	9	-	-	-	-	9	2	-	-	9	2	1	-	-	- -	- -	- -	- -	-		4	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-
41			1	- 8		_	_	_	_		_	_			_	_1			_ :	_ -			5	_ •			_ -				_		_ :	_1-	- -	1
4	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	- -	- -	- -	. -	1	1	-	-	1 -	- -	-	-	-	_	- -	-	1 -	-
4	仁	듸	_	1		1=	=	듸	_	_	_	_						_	<u> </u>	_ -	- -	닏	8	1	_	_	= :	- -	=	-	=		<u>- </u> :	#	- -	1
	-	-	11	14	1-	-	-	2	3	2	-	-	3	4	1	1	-	1	-	- -	- -	-	39	23	-	-	1	- -	- -	-	-	-	- -	-	1 -	•
1.	1_	_	_	9	-	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_ .	_ -	- -	_	5	8	_	_	_ .	_ _	- -	_	_	_	_ .	_ _	_ _	.
1	-	-	-	1	4-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	_	-	-	- -	- -	- -	- -	3	1	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-
W M				-,	1	-			1	_	_	=	1	_	-	_		-					1 10	-,						_	=			_ :		
4	1-	-	8	•	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	1	-	1	- -	- -	- -	- -	5	5	-	-	-	1 -	- -	-	1	-	- -	-	1	1
1	_	-	_	-	-	-	-	-		-	_	-	4	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	5	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	1
1	1	1	8	1	4	_	_	_	1	_	_	1	_ ₁	1	-	9	_	_	_	_ -	- -	-	- 9				_ -	_ _			_			_ -	_ _	
	上	Ŀ	_	_	<u> -</u>	1	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_ -	- -	-	_	_			_ -	- -	_ _	_	_		_	_[-	_ _	-
	-	1	10	1	1-	-	-	-	8	-	_	1	8	1	1	4	-	2	-[- -	- -	- -	38	16	1-1	-	-	1-	- -	-	1	-	- -	-	1	1
4			1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_ .	_ _	_	١.	_			_	_ _	_ _	. _	L			_ .	_ _	╢
5	1 _	-		1	ı —	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	- -	- -	- -		1	_	-	- -	- -	- -	-	-	_	- -	- -	- -	-
5		-	3	1	l —	-	-	-	1	-	_	-	1	-	_	-	-	-	-	- -	- -	- -		1	4-	-	- -	- -	- -	- -	-	-		- -	- -	-
5	1	_	_	-	_			_	_	_	_	=	_	-	_	_				_ :	_ _		1 1				_ :	_ -			L				_ _	_
5		-	1		-	-	-	-	_	-		-	-	_	-	1	-	-	-	- -	- -	- -	6	4	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-
5			3	1 '	-	_			1	_	_		1	_	=	_				<u>-</u> :			1 :	1	1			_ -	-1-	: =	_	_		_[:		
1		-	_		i _	- -	-	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	-	-	_ .	- -	- -		1	_	-	_ .	- -	- -		-	_	-	_ .	_ -	-
1 5	_	-	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-¦	-	- -	- -	- -	2	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-
ľ		_	_'	=			-	_	_	1	_	=	_	_ 1	_	_	_			_ :	_ _		_'	- ,	_	_		_ -	- -					_]:	_ -	
5		1	1	:	4 -	- -	-	-	-	-	_	 –	-	_	_	_	-	-	-	- -	- -	- -	9	9	4-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-
6			1	-	1 -		-		_	- 1	_	_		١-,	_1	_					- -		2	! -,	-		1	_ -	- -	: -		_			1 -	-
0		- -	;		-	- -	- -	- -	<u> </u>	-	[_	_	_	_'	_	_	-		_	_	- -	- -	6	_ ']_	-	_	_ -	- -	- -	-	-	-	-	_ -	-
6	9=	上	1		1 -	- -	1	1	上	上	_	<u> </u>	-	_	_	=	<u> </u> =			= :	- -	- -	1		1=	늬		<u>= :</u>	- -	1=	=	=	늬	긔:	<u>- </u> :	_
	-	1	l	1	1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	2	1	1-	-	-	- -	- -	- -	42	ı		-	1	- -	- -	- -	-	-	-	-	1	-
	1	-	 -	1	1 -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- -	- -		ł	1-	-	_	_ -	- -	-	-	-	-	_	- -	-
	E	1	14	-	-	1	-	8 7	_	2	-	_	- 6	-3	-1	- 2		7		급	-	2 -	40		1=	<u>_</u>	=	4	= =	1=	1			4	- 8	-
		Ι,] "	1 "	7	1	٦	٦ '	1 *	1 "	1	1	1 "	1 °] "	1 "	۱,	'	1	1		1	**	"	1	1	1	1		1	1	1			٩	1
	4-	- -	1	-	-	- -	- -	. _	-	-	_	_	_	_	_	:	1 –	_	_	_	_ -	- -	.	4	4 -	_	_	_ -	_ -	-	-	-	-	_	_ -	_
	5 -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-		-	-	-		-	-	-	1	-	-	- -	- -	· 1	ı	1 -	-	-	- -	- -	- -	-	-	-		- -	-
	G- 77-		-		1 -					-	_	=	_	_	_		1 1						;		1 — 2 —	_		_ :								-
	8 -	- -			1 -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -		4	1 —	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	- -	-
1.	-	- -	-		1 -	- -	- -	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -	1 .	1	1-	-		- -	_ -	- -	-	-	-		- :	-
1	7.	- -	_	1 _	1	- -	- -		-	-	_	=	_	=	_	_		1	_	$ \Box $	- 1	- -		1 =	1	_		_ :	_ _	- -	1=	1		_	_ :	_
1:	7 0 -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	1	1 -	-	-	-	- -	- -	-	1	1 –	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-1	- -	-
1.	- 71 -	-	1	1 -	-	-1-	- -	- -	-	-	-	-	1=	_	_	_	-				_ :	- -] ;	–	_	_	-	_	- -	- -	: =	: -				_[
1	7-	- -	. _	1	1 -	_ -	- -	- -	. _	. _	1=	1=	1-	=	-	=	-	.[_	-	-	_ .	_ _	· - ˈ	1	1-	-	-	_	_ -	- -	. -	- -	-	-	_ -	_
	-	= =	1	0	7-	-1-	- -	- -	: -	-	1=	1=	1=	-	-	1-	3	1	<u> </u> -		= :	= =	- 1	9 1	2-	=	=	= :	= =	- -	- -	-	-	<u>=</u> †	_ -	=
1	I:	_	3 1	54 1	16	1	1 -	8	8 -	(2 9	4	8		3					2	-	二	8-	- 42		12 -	-	1	4		1 -	.i-	1=			- 8	7

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municia) Personnes atteintes de cancer

-		_	Distribution de la nartie du corne, respect. de l'ores													a) Personnes atteintes de cancer																
	Domicile des	_	Désignation de la partie du corps, respect, de l'organ															er le														
_	personnes atteintes	LV	'. A	ppa	reil	l urinaire			de l'homme			•	VII. Organes génitaux de la femme						nme	Glas	II. ndes	L	_ 1	X.	Sys	tèn	10 (e osseux				
Numéros d'ordre	de cancer : parties					urk.							gentt. (grandes oliteria)		me.					du m	amel.				2						l	
ğ	constituantes du			١.	_	. ii			П	testicule	prostate	- 1	윤근종			_				de l'homme	•			måchoire	du bras	.9			1		ł	
ā	Royaume, régions	١,	a	vessie		1 de	9 -		8	흶	꾋	ᇻ	8 2 8	in	2	Ĕ	Į.	ខ្ព	7	8	48	1		셯	g	ş	ě	2	1	7	1	
ğ	géographiques,		reın	8		canal de l' total			verge	8	빏	total	extér. (s Byrne.	78.0	col de la trice	utérus	ovaire	autre	total	94.1	9.5	crane		Ą	80	8	jambe	autre	1	total	ı	
ğ	comitats et villes	_			_			_	-		_	귀	•	_					_	-			_			6			-			
Z	municipales	BBBG.	16m.	maso.	î.	Jem.	masc.	fem.		1 85 01	lins	-1			261	minine				1	9	mee.	en.	Į,	Ş	maso.	9	9		191	ļ	
75	76		78	79	80	81	83		94 1	25	M	=	88	89	99	94	92	93	94	95	-			•				104 £		_		
-		Ë	۳	 	-	-	استنا	-	-	-	~	-		<u> </u>	-	<u> </u>	-	H		 		۳	-	+	1	T			+=	+=-	1	
	e) Tissa bal partja.					li					- 1	-							_	•	١ ـ	ı					П		1	١,	l	
36	Békés vármegye		-	2	-	-	2	_	_	-	-1	-	-	-	-	6	-	14	7	-	8	-	-	2	1 -	-	-	-1-	-	3 1	1	
37	Bihar		-	-	-	-	_	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	_	-	•	_	3	-	-	1	-	1-	-	- -	٦	1	ı	
	Nagy-Várad tjv	-	-	_	_	-	_	-	-		-1	-	_	-	-,	3	-	_		-	1	-	- -	_ -	- -	-	-	- -	-1-	1-	ĺ	
38	Hajdu vármegye Debreczen tjv	-	_	_	_	_	_	_			-1	_	_	_	1	9	_	_	•	-		-	_	1	_	1	-			1	ı	
39	Máramaros vm			_			_							٦,	-	•	-		2	_	:		_ _		-			\equiv		. _	J	
40	Szabolcs			_	_		_						_	1	4	1			9		-			_ _	1_			_ _	_ _		1	
41	Szatmár •		_	_	_	_	_	_	_		_].		1	_	_	5	_	_	6		_		_ _		1 _	1_	_	_ -	_ _	. ,	d	
"	Szatmár-Németi tjv.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_[.	_		_	_	9	_	_	9	_		_	_ _	_ _	.]_	-	_	_ -	_ _	- -	1	
49		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_ .	_		_		1	_	_	1	_	_	_	_ -	_ -	- -	-	_	-1-	-1 -	. _	1	
43	Ugocsa		-	-		_	_	_			-	[_	_	-	1	-1	_	1	_	_	_	_ -	- -	- -	1-	_	_ -	-1-	.	1	
l I	Összesen	=		2	=		2			_	_	士	1	2	5	32	1	1	42	_	19		十	4	4	1=		_	1	4 4	1	
	f) Tisza-Maros szöge.			_			_				- 1	ı	1	_		-	٦				1		-	1		1			1	7	1	
4		_		_	 _	_	_	_	_	1	_	4	_	_	1	3	_			_			_ _	_ _	_ _	_	_	_ _	_ _	. _	1	
"	Arad vármegye Arad tjv Csanád vármegye			-	_		_			_1	_[_1	_		_1	9				I _	:					1_]_	. [_	1	
45	Csanád vármegye	_		_	_	_	_	_	_	_	_ .		_	_	_	3	_	_	9	_	1		_ _	_ _	_	1_	_	_ -	_ _	- _	1	
46	Krassó-Szörény vm.	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	1	9	13	_	_	16	_			_	1 -	- -	-	_	_ .	_	1 -	ı	
47	Temes vármegve	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_ .	_]	·	_	_]	19	_	_	19	_	9	_	_ -	_]_	-	-	_	_ -	_ _	.]_	l	
-	Temesvár tiv	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-1	_	_	_	1	2		-	3	-	¯	_	_ -	- -	-	-	_	- -	-1-	- —	1	
	Versecz tjv	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-1	-	_	_		-	-	-	_	I —	 _	-	- -	- -	-	_		- -	-1 -	-	l	
48	Torontál vármegye	-	-	1	-	-	1	_	-	-	-1	-	_	_	-	21	1	-	99	_	9	-	-	1 -	- -	1-	-		-	1 -	ı	
	Pancsova tjv	-	-	-		-	-	-	-	-	-1	-	_	_		1	-		1	 -	1	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	- -	-	1	
	Összesen			2	_	_	2	_	1	1	=1	2		1	4	57	1	-	63	_	17		_	2-	7=	1=		= -	-	2-	1	
	g) Királyhágón túl.										- 1	1	i							1		ı				1			1	1	l	
40	Alsó-Fehér vármegye	_	_	_	-	_		_	_	_	_ .	_	_	_	а	7	_	_	10	1		_	_ -	_ _	- -	_	_	_ -	-l –	- _	1	
50	BesztNaszód vm	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_[.	_	_	_	_	1	_	_	1		_	_	_ _	_ _	- -	1_	_	_ -	- -	- _	1	
51	Brassó vármegye	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-1	_	-	_		8	-	-1	3	_	9	-	- -	- -	-	_	-	- -	-1 -	- -		
59	Csík	-	-	-	_	-	- 1	-	-	-	- -	-1	1	-	-	9	-	-	9	_	1		-	- -	-	-	-	- -	-1 –	- -	1	
58	Fogaras	_	-	-	-		-	-		-	- -	-	-	1	-	9	-1	-	3	-	_	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	- -	- -	ŀ	
54	Háromszék →	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1	-	-	-	9	-	-	9	-	_	-	- -	- -	- -	-	-	- -	-1-	-	ŀ	
55	Hunyad	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	-	-	-	4	5	-	-	9	-	8	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	- -	- -	1	
56	Kis-Küküllö	-	-	-	1	1	-	9	-	-	- -	-	-	-	-	4	-	-	4	-	1	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-1-	1	
57	Kolozs •	-	-	-	-	-	-	-		-	-1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	1	
نہ اا	Kolozsvár tjv	-	-	-	-	-	_	-	-		-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-		-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	1	
56	Maros-Torda vm MVásárhely tjv	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-1	-1	_	_	3	•	-	_	4	_	9	-	- -	- -	- -	-	-	-1-	- -	- -	1	
59	Nagy-Küküllő vm	_	_	-	_		_						_	_	9				3	_	*					-					1	
BO	Szeben vármegye		_	_			_	_					_		1	_			3	I _	- ا		_ -	1 -					_ _	2 _		
61			_	_			_	_	1	_	_[1	_	_	_1	1		_	, i	I _		<u> </u> _	_ _	_1_	- -	=	_	_ _	_l_	-1-	-1	
62	Torda-Aranyos •	_	-	_	1		_	1	<u> </u> _	_	_[.	_	_	_	_	_ 1	_	_	_]	 _	9	_	_ -	_ _	- -	-	_	_ .	- -	- -	-1	
	Udvarhely vármegye	 	-	-	-	_	-	-		-1	-1	_	_	_	-	9	_	-	9	I —	 	_	- -	_ -	- -	-	-	- -	-1-	- -	-	
	Összesen	_	=	_	2	1	_	3	1		_	7	1	2	13	40	_		56	1	21		_	1-	-1-	1=		#	1	1-	1	
	h) Fiume város és ker.	_	_	_	1	1	_	1			_	_1	_ [1	1	_		2				_	_[_			_		_ _	_[_	_	
	-	_		-	*		-	1	Ī	-1		-1	_		[]	1	_	_	2	_	_		- -	<u>־</u> ן־	1	1	-	-	1	٦		
	i) Ismeretlen	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	듸	=	_]:	اتِ		1					3	<u> </u>	_		_ _	4=		1=	듸	_ -	4	4-	-	
ll l	Magyarország össz.	-	1	7	4	4	7	7	8	1	4	11	5	12	57	343	9	4	429	2	228	-	-j	23 1	4 -	-	-	- -	-	23 1	4	
	HorvSzlavorsz.										ł	١										ı										
64	Belovár-Körös vm		-	-			_	_		-1	-1	_	_	_	-	1	_1	_	1		_	_	_ -	- -	- -	1-	_	- -	- -	- -	-1	
65				_	-	-	-	-	1	-	-1	1	_	_	-	-1	_1	_	_]	 		-	_ -	-1-	- -	1-		- -	- -	- -	-	
66		-		_	-	-				-1	-1	-1	-	-	-	-	-	-	_	_	 		- -	- -	- -	1-		-[-	- -	- -	-	
67	Pozsega vármegye	-	-	-	-	-	-	-		-1	-1	-1	-	_	-	3	-	-1	3		1		- -	- -	- -	1-	-	- -	- -	- -	-	
68		-	-	-	-		-	-	-		- -	-	-	-	-	3		-	3		9	-	- -	- -	- -	-	-	- -	-1-	- -	-	
	Zimony tjv	-	-		_	-	-	-	-	-1	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	-1-	- -	-	
69	Varasd vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	1-	<u> -</u>	- -	-1-	- -	-[
ا ـ ا	Varasd tjv	-		1		-	1		-	-1	-1	-		-	-	1	-	-	1		-	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	- -	- -	-	
70	Verőcze vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	1	-		1	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	-1	
ا.ـ اا	Eszék tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-]	-	-	-	1	-]	-	-1	1	-	-	-	- -	- -	- -	1-	-	-1.	- -	- -	-	
71	Zágráb vármegye	-	-	-	-	-	-	-		-i	4	1	_	-	-	3	1	-	4	-	-	-	- -	-	1 -	-	-	- -	- -	٠	4	
	Zágráb tjv			_	_						_[:	=		=	듸	3		듸	3	_	_			ᆂ	- -		듸	= -	1-	4		
	Összesen			_1	_		1	_	1	-1	4	_2			1	15	1	_	17	_	4		_ -		1 —	1-		_ -	上	-	4	
II [Magyarbirod. össz.	ļ_	1	8	4	2	8	7	9	1	3	13	5	12	58	358	10	3	448	2	232	_	-17	23 1	2 -	-	=	_1-	-T	23	[3	
-																							•									

pales avec spécification des parties du corps, respectivement des organes affectés par la maladie.

					- Y		n (=	che	veln)ésign	ation	de la	parti					e l'on						r					T	
	g	X. Cuir chevelu							Г								8 at	tres	ber		uu	GO			1			Can-] _			
	Numeros d'ordre	du veri			paupière		oreille			å	١.			}	å.	ant.	Ę		g,	cou-de-	ę	e	g	Ħ		nead o				s ans e indi-	1	tal éral
	ខ្ល	Dean d		nead					near Dear	peau faciale		total		peau main		l'avant bras	1890	bras	peau	Pied Pied	pean	pesu de Jambe		femur		arra	total		ca	tion		
1			maso.		mago.	Τ.	mago.	Γ.	6	T .	II BEO	Τ.	mago.	Τ.	9	Γ.	mage.	Γ.	I BESC.		9	Π.	Dag.		masc.		10 E	Π.			B 80.	
L		101 101	440	16m	113	113	114	113	116	£ 1117	118	110 2	130	134 8	122	133	134	135	126	.E	122	139	130	131 E	123	133 E	134	135	136	£ 137	138	730 E
ı	7			_																										-	† <u> </u>	
	36 37	_	1	1	1	1	-	_	_9	9	4	4	_¹	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	1	-	9	-	_	-	17	{ I
ı		_	_		_	_	-	-	-	-]_"] _"	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	=	_	=	19	1
١	38	_	_	_ 1	_	- 1	_	_	_	_	_		=	_	_	_	_	_	=	_1	_	_1	_	_	_	_	_	-2	_	_	3	1 9 10
	39 40	_	_	-	-	_	-	-	-	1	١-,	1 1	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
	41	-	_	2	_	_	_	=	1	_	ì	9	-1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	1	1	1	_	_	8 7	17 14
	u		_	_	_	_ 2	_	_	_	_1	=	1 2	_	_	=	_	_	_	_	=	_	=	_	_	_	_	=	_	_	_	1 2	14 3 4 2
١	4	=	_	_	_	_	_	_	_	_	Ŀ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_			8	2
		-	3	5	1	4	1	-	4	7	9	16	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	3	4	-	-	60	108
-	4	-	-	_	1	_	-	-	1		9	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	8	9
-	45	_	_	- 2	_	1	_	_	2	_	1	_ a	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	-	_	_	_	_	_	_	_	9	9 7 4
	4	_	1	1	1	_	_	_	-,	_	2	1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	14	
1		-	1	-	_	-	_	_	_	<u> </u>	î	-	-	_^	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	6	21 23 3 1
1.	18	_	_	_ 1	1	_	_	_	_ 1	1 1		1 2	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_		_	17	1 38
1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	<u>-</u>	_	_	_	-	-	_	_	-	_		_	38
	l	-	2	5	3	1	-	_	6	3	11	9	-	1	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	60	108
	10 50	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	3	13
•	51	_	_	1	=	1	-	=	-	_	-	9	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_1	_	_1	_	_	_	1	92 8 5
	58 53	_		_1		_	_	_	-	_	_	_1	_	_	_	- 1	_	=	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	2	5 4
1	54 58	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		-	6	7
- 1	50	_	-	_1	_	_	_	_	1	_	1	_1	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_ '	_	5 3	14 8 4
1	57	=					_		_	_	-	_	_	- 1	- 1	_	- 1	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	9 2	4
1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	1 6 7 4 5
1	30	=		_		_	_	_	_	_	-	_	_		-	1	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1 2	4
)0 -	_		_	1		_	_	_ 1	_ 1	1 2	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_			_			_	_	_	_	5 9	5 10
	3 -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	<u>-</u>	_	-	-		-	-	-	-	_	-	_	-	6	
1	-	\exists	듸	1	- 2	<u></u>	_				- 4			_	_		_	_	_	1	-	_		=	-						54	5 5 108
1	-	-	-	-1	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-]	-	-	_	_	1	4
	Ŀ	_		듸	_	_			1	-	· 1		_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_		-	_	1			5	1.005
	-	-	19	47	18	13	4	-	29	35	70	\$5	2	4	1	-	-	1	1	3	_	2	_	4	6	11	10	25	4	1	562	1.005
6		-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	1 1		_	_	_	-	_	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	4	3
6	1-	=		=	_			_	- 1	_	_ 1	-	- 1	-	_	_	_	-	-	-	_	_				=	- 1	_	_	_	4 3 5	1
6	1-	-	-	-	-	-	-	-	=	1111	_ 1	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	=	_	- 1	-	-	-	_	_	5	6
68	1-	-	=	_1	=	=	_1	_	-	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	=	=	_	_	-	-	2
6	1-	-1	=	- -		_		-	_	_1 	1 1 1	_1	_	_		_	_	1111111	1 1 1 1 1	-	- -	_				_	_			_	1	1
70	-		-	-	-	-	-	-	_	1	-	1	_	-	-	-	_	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	1	_	_	-	4
71	[-	=	_	_	_	=	=	1	_ 1	_ 1	1	_	1111111	_	_	-	-	_	_	=	_	=	=	=	_	_	_	_	_	8	3 1 1 6 7 2 1 1 8
	L	4	_	_	_	_	_	_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	<u> </u>		1	_	27 27	39
	F	4	19	1	18	13	5	\exists	2 31	38	3 73	_ 4 99	3	_	_	=	_	<u>-</u>	<u>-</u>	1		2	=	_	-6	11	11	25		<u>-</u>	_	1.044

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municib) Personnes atteintes de cancer

<u></u>			=	_	-	==	_	-	P/	4		7.	le	ppl.	Ar -			. 4-	·		ا سما		ما		_	-	_	-		=		₹
	Domicile des		ystè		DATY				II. A								respe	spect. de l'organe affecté par le cancer III. Appareil digestif														1
일	personnes atteintes de cancer: parties	-	·		1	_	اء ھ					T	ООР	т-				-	Т.	<u>. </u>			-PP-							Т		1
d'ordre	constituantes du	٤ ا	9	moelle rhachid.		ı	membrane pituitaire	3			ă		_	1:	médiastin			lèvre infé-		rieure					1		9 8	laires	Ð		oesoppsge	ı
2	Royaume, régions	ollownou	9	3	total		캶	sinus frontal			nomnon		4	1:		7	2	50		ure	3.	91	Ž		amygdales		ğ	2	parotide		do do	1
ı ş	géographiques,	8	9	noe	\$	3		4	lar		2	.	plèvre			•	3	194		ř	carrit6	6	bngue		5	ŀ	200	릐	Z	.	8	1
Numéros	comitats et villes municipales	maso.		maso.	10000	_					. B.	اۃ	, DE 00	100	T.	BBC.	-	- i	Ti		ġ		•		10 E.C.						ġ ;	1
	municipales		g E					ž.	1	76 E.	8	16B	1 2	i	ä		ž					ğ						ig.		ġ	3 3	1
1	3	3	4	-	6	긔	8	•	10	11	12	13 1	4 4	16	47	48	10	20 2	14 22	23	24	25	×	27	36	20	*	H	22	22	××	4
		ı				-		ļ					1	1					1						1						-	1
	Magyarország.					- 1					- [1		1					1						-		- 1		1		ł	
	a) Duna bal partja					ı	ı					- 1	1	1						1							- 1		- 1		ı	1
1	Arva vármegye	-	-	-	-	-		-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]:	- -	- -	1
9	Bars • Esztergom •		_	_			_		-			_	_ _			_	_	1	1 -		2	_	_						1		_ _	1
3	Esztergom • Hont •	_	_	_			_	_			_[:	_ .	_ _		_	_	_	•	_[_		_	_		_	1	_		_		_[]	_ _	
1	Selmecz- és Bb. tjv.	_	-	_	-	-	_	-1	-	-	_ .	- -	- -	- -	- -	_	_		- -	-	-	-	_	-	-1	-	-	-	-1	_l ·	-1-	-
5	Liptó vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	9	- -	-	-	-	-,	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1
9	Nógrád +	-	-	-			-	-	-	-	_	_ -	_ -	-		_	_	4	_ -	_	-		-	1	-	-1		-	_	_[]	_ -	
8	Nyitra + Pozsony +				_		=						_ _			_	_		_ _	1				_			Ξ			<u>-</u> [:		
1	Pozsony tjv	-	_		-	_	_	_	_	-	_ .	_ -	_ _	- -	- -	_	_	_ .	- -	آ_	_	_	_	-	_	_	_	-	_[.	_[.	_ _	-
9	Trencsén vármegye	-	-	-		-	-	-1	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	_	1	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
10	Turócz •	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	9	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	1
11	•		_			4		긔	_		=	4	- -	4=	-	_		1	1	Ή,	_	_	_		긔	_	긔]	= -	#	4
	Összesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-	_	-	16	1	1	4	-	3	3	1	-	-	-	1	-	- -	
	b) Duna jobb partja.											-		1						1					1	-				- 1	1	ı
19	Baranya vármegye	_		-			_		_							-	-	7			_	_	_								_ _	1
13	Feiér vármegve	_		_	_				_	_		_ .	_ -	- -	. _	_	_	19	_ _	. _	9	_	1			_	_	-		_[.	_ _	
"	Székesfehérvár tjv.	_	_	_	-	- - -	_	-	_	-	-	_		- -	- -	_	-	1	- -	- -	_	-	_	_	-	-	_	-	-1	-	-1-	-1
14	Győr vármegye	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	9	- -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	-
ا ا	Győr tjv	-	-	-	-	-	_	-	-			-	- -	- -	-	_	_	-	- -	-	-	-	-	-	-	ᅵ	-	-	-1	-	- -	-
15	Komarom varmegye			_			_		_					- -		_	_	_1	_ _	.	_	_	_	-			_				_	
18	Baranya vármegye Fejér vármegye Székesfehérvár tjv. Győr vármegye Győr tjv Komárom vármegye Komárom tjv Moson vármegye Somogy \$	_	_	_	-	_		-	_	_	_	_ .		- -	. _	_	_	_	_ -	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 -	.ļ
17	Somogy	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	- -	- -	- -	- -	1		9	- -	- -	1		1	-	-	-	-	-	-1	- -	-1-	-
18	Sopron *		1-	_	_	-	-	-	_	-i	-	-	- -	- -	- -	١-,	-	3	- -	1	8	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-]-	1
19	Sopron tjv Tolna vármegye		_		<u> </u>		_		_1							_1	_	8	_ _	. _	- ₁	_	_	_							1	1
20		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ -	- -	. _	_	_	9	_ -	- -	3	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_1_	-
91	Veszprém >	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	_	-	10	1 -	- -	1	-	_	-	-	-	_	-	-	-	- -	-
25	-		上		_		_		_			= :	= =	1=	: =	_	_	8	_	1 -	_	二	=	_		_	_		듸	=	_ -	1
	Osszesen	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	- -	- -	- -	2	-	56	1	1 2	12	1-	2	-	-	-	-	-	-	-	3-	1
	c) Duna-Tisza köse.	l	l			ŀ				ll	1	١	1			l	İ			1.		l								j	- 1	1
23	Bács-Bodrog vm Baja tjv	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	11	9	1 1		-	9	-	-	-	-	1	1	-	- -	1
	Szabadka tjv					_	-	_	_				_ -			_	_	_1			_1		_	_			_				_ <u>_</u>	_
	Ujvidék tjv	 -	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	-	_	-	_	_	_ -	- -	- -	 	 –	_	_ -	- -	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_]-	-1
	Zombor tjv	I_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	1	_ -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
24		-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	_ -	- -	- -	_	_	6	1 -	: -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- -	
	HVásárhely tjv Szeged tjv				ΙΞ				_				_ -		-1-	_	_	1	_ _		-		1=	L			_	-			_ _	_[_
25	Heves vármegye		-	_	-	-	_		_	-	_	_	- -	- -	- -	-	-	7	- -	- -	-	-	_	_	-	-	_	-	1	-	_ -	-
96	JNSzolnok vm	! —	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	6	- -	- 1	1 -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
27	Pest-PSKisk. vm. Budapest székesfőv.		-	-	_		_	-	_	-		-	_ -	- -	- -	- ا	_	99 4	1 -	- 1	9	1	9	-	-	-	-	-	-		1	-1
1	Kecskemét tjv			I	匚				_	1_				_ _	- -	<u>-</u> "	1 =	_1	_ _	- -		<u> </u>	_"									_
	Összesen		-	1	=		=		- 2	_		_	= -	- -	1=	2	-	60	4	1 3	6	1	6	=			=	1	2	_	1-	_
1	d) Tissa jobb partja.				1		l		ا ا						1				1	1		-	ľ	l							1	
	Abauj-Torna vm	_[_	. _	<u> </u> _	 _	_	 	_	_	_	_	_	_ _	_ _	. _	_	_	8	_ _	- -	1_	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	_
1	Kassa tjv		. -	-	-	-	_	_	_	-	-	-1	- -	- -	- -	 	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- -	-1
	Bereg vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	2	-	- -	! —	-	-	-	-	-	-		-	1	- -	-
	Borsod +		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	14	1 -	- -		1-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-
31 31	Gömör és KHont vm. Sáros vármegye						_		_								_	ا_ ا			1		- ₁				_	-			_1	
33			- -	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_ -	- -	- -	_	_	5	_ -	- -	-	1-	1	1	_	_	_	_	_	_	-1-	_
34	Ung +		-	-	-	-	-	-	 –	-	-	-	- -	- -	- -	 –	-	1	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
35		仁	=	1	1=	上		=	二	1=		ᅴ	_	- -	1=	<u> </u>	-	5	_ -	1-	1	上	_	上	E		=	上	1	듸		
	Összesen	1-	-1-	-I-	I —	 -	l —	 -	—	 _	-	-	-1-	- -	-	I —	۱ —	35	1 -	-1-	1 5	-	1 3	d —	 _	 -	_	 	1	1	2 -	-1

Ť	T	=		ovécs	=	==	=	==	_			ienati	on de	la pe	rtie 4	00.00		lne-		l'e		00.0	lle-	d re-	le er		==	-	=	-	==	==	=	-	_	=	_
	r													il dig			, re	speci	. a	, 10	184	BO RA	Teci	e par	16 081	loer				ľ	٧. ا	Gla	nde	8			
Numéros d'ordre		péritoine		estomac	ntestin	grêle	ros	Intestin		rectum	ntestin	sans sucre indication		en tout		101e	vésicule	oiliaire	no no no no no no no no no no no no no n	Cattor Cons	epiploon.	omentum)	autre			rate	908	ganglions	n 00 n	gangilons	a flanc	gangi. lymph. du mésent., etc.	glande	hyroide	autre		total
I B	BEG.		9	ī —	maso.		Deg.	Т	mage.	Ι	Base.		mago.		11 12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T .	mago.		11 E80.	-	maso.		mage.		·		i	-: 1		-21	\neg		41			1 .	_
N N	37		20	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Ħ	E E	E U	ă Ā	ă U	75 E	47	44 44	Ē 49		H	£ 52		fóm.		16m.			<u>a</u> 50	10 EEC	8 8		22 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		25 E		67 87	68 E			11 71		
٣	Ī	Ť			_	Ť	-	-	Ť	-	<u> </u>	1	<u> </u>	-	-	-	-		_		•		٦				~		-	_	-	••		10	+"	Τ̈́	+
1 9 3	- - -		_ _ _ _ 1	1 1 - -		- - - -				14		_ _ _ _	 - - -	- - -	- - - -	_ _ _ _		_ _ _ _		_		_	_	1 4	1 9 5	- - - -			 				_ _ _ _				
6	_	=	9	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1	_ ₁	_	_	_		_		_		_	7			_	_	_	_	_	_		_ :	- -	. -	
8	-	-	1 9	1 9	1	_	<u> </u>	_	_ 8	1	_ 	_1	8	_*	_ و	-	_		_		_			12 13			_	_	_			_			- -	1-	
Ι,]-	-	1	1	_	-	-	-	-	-	1	1	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
10	1=	-	2	-	-	_	-	_	_	=	_	-	-	_1	_'	=	_	_	_		_		_	8	_1		_		_		_	_		_ -	- -	- -	_
11	E		_	_	=	_	_	_		-		- 2	_			<u> </u>		=		=	=	=	=	1	_			늬	=	=	_	_	4	4	= =	1=	1=
	Γ		18	13		1			*	ľ	3	ľ	2	10	4	1					_			54	29						_			_ -	-	1	-
19	-	-	1	4	-	-	-	-	-	- <u>.</u>	-	_	-	- <u>.</u>	-	1	-	-	-	-	-	- -	-	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-
13	-	-	_	_	_	_	-	_	1		_	_	1	_ 1	=	=		_	_	=	=		_	16	_1				=	_	_			_ -	- -	-	-
14		=	 9	-	_	_	-	_	_	-1	_	_	_	- ₁	=	=			_					1	-		_		_					_ -	- -	:[=	
15	-	-	1	9	-	_	1	_	-	-	-	-	1		-	–	-	-	-	- -	-	- -	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-
	-	_		_	-	_	_	-	_	1	-	_	_	1	=	=		_	_	=	=	_ :	_	_	1		_		_		_	=		_ -	- -	-	-
16 17	_		3 3	1		_	_		_	=	-	- 1	=	_ 1	- ₁	_					_			8	1						_			_ -	- -	=	
18	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	_	-	-	-	- -	-	- -	-	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	. -
19	_	-	_ '	1	-	-	_	_	1	-	_	_	1	_	=	1	-	=	_	_	_	_ -	-	11	9		=	_	_	_	_	-	=	_ -	- -	-	-
20			9	9	_	_	_	<u> </u>	1 1	_	_	_1	1	_1	_	_			_					8 14	8		_		_		_			_ -	- <u>-</u>	=	1
20	E		_	2			_	_	_	_	-		_	_	_	_		=		- -	_	_ :	_	4	9		_	_				_	_ :		<u>-</u> -	L	<u> -</u>
	r	-	19	22	-	-	1	-	5	3	1	2	7	5	1	2	-	-	-	- -	-	- -	-	101	32	-	-	-	-	1	-		-	- -	- -	1	-
93	_	-	8	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_	_ .	_	19	6		_	_	_	_	_	_	_	-	- -	-	-
	_		-	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_	-			_ :	_	_[:	-1	9 9	_			_[:	_				_	_ -		<u> </u> =	
	-	-	-7	-	_	-	-	-	-	-	_	_		_	_	_	-	-	-	- -	-	- -	-	-	-	-	-	- -	-	- -	-	-	-	- -	- -	-	-
94	-		_	_1	-	-	-	-	-	1 1	=		_		1 - 1	_		\exists	-	_ :	- 1	- :		3 6		_	_	_	-			=	_	- -	- -	- -	F
	-		_	_			_	_	_	_	_	_	1 1 1	_	_	_				<u>- :</u>	-	_ :	_	1	_		_						_[:	= =	:[=	=	-
95 96	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- -	_	_		-	_	_	$\left - \right $	-	-	- -	-	- -	-	8	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	-	-
97	<u> </u>	-	4	1	-	_	- 1	-	9	1	_	_	- 9	1 1	1	_	-	-	_	_ -	-	- -	-	34	9	=	_	=	- -	- -	-	_	_ -	- -	- -	-	[-
	_		5	_8		긔	_1		- 8 -	1	=		-	_1	_	_				_ :		- - - -		14	_5			_ .	1	_ :		= :	_ :	_ _	1=	1=	1
	-	=	14	7	=	=	1	=	7		=	=	8	3	1			=	=	= -	-	= -	1	99	19	= -	=	=	1			=	= -	- -	=	F	
96					_	_]	_											 																			
	-	=	=	1 9	-	_	=		_	1	=	_	_	_1		_		_	_	- -	-	<u>- </u> :		_3	3	_ :	_	_ :	- :	- :	-	= :	_ -	- -	- -	=	-
99 80			_1		1	_			- 1	_ 1	_	_ 1	1	- 9	_	_		_		_ :		- - 1 -		90	1			_ :	- :	_ :		_ :	<u>- </u> :	- -	: =	=	=
81 89	-	-	1	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_]		-	-	_	- -	- -	-I.		-	7 5	-]	- -	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	<u> -</u>	-
88	_	=	- 3 -	1	_	-		_	_	-	_	_	_	_	_	_1	_	_	_	_ :	-	_ -	-	5 6 9	1	_ :	=	_ :	- :	- -	_	_ :	_ :	- -	: -	=	-
34 35	_		1	1 5				_	_	2	_	_	_	2	- 1	_ 1			- :	_ :	-	_ -	-	2 10	3 6		_ :	_ :	- :	<u>- </u> :		_ :	_[: -	=	_
			8	10	1	ᅴ	긤		1	4	_	1		5					_	_	-	1 -	_	57	20		_		-	_	_	_	-	-1-	-	-	

		_	_		_				_													U) A	- 07			_	-	-	-	-		~
	Domicile des												ia par	rtie d	0 00	ps, re	spect	. de	l'orga	ne aff	lecté j	ar l	0 00	12001								Ť
H	personnes atteintes	٧	. A	ppa	reil	uı	ina	ire	VI.	Org.	. gén	it.				initau:				VI	II.					yst	èm	e o	sset	ıx.		1
Numéros d'ordre	de cancer : parties			Г		ڼ			F	Ī										đu m	amel.	\vdash			\neg			7		T		1
H &	constituantes du			İ		3				읙	2	- 1	organos génit. oxtér. (grandes lèvres, olhoris)		i	1				de 1'homme		1	- 1	machotre	9	bras	4	- 1		1		1
Ġ	Royaume, régions		_	1	9	3	_	,	2	icu	흴	اب	-	5	-	2	2	9	-	Į	4 1	و ا	2	, e		du		ا۾	•	1		١
8	géographiques,	-	rein		vessie	canal de l'	total	3	verge	testicule	prostate	휩	HE	vagin	trice	utérus	ovaire.	sutre	total	o ig	9.9	94		4		98 d	os de la		autre	1	total	1
9	comitats et villes	_	-		•	8		-		-2	2	-	8 0 3	•	8 =	_=_	9	•	43		~ ~		-		-	9		ᄀ		╄		-
15	municipales	maso.	16m.	maso.	Mm.	19m	maso.	Sens.	١,	2.8501	عملاه	- 1			161	عماماه	ı			9	į	9	į	.0	į	ġ	10860.	ä	9	il I	g	ij
		77		79	2	81			<u>.</u>		 T	_					1														N 10	_,
13	16	"	18	19	-	84	23	23	*	85	-1	=	#	-	90	-VI	92	- 12	М	25	96	2	98	60	-	-	593	143	101 10	-	~+=	4
									l	1	- 1	١									l		- 1					i		1		1
	Magyarország.										- 1	- 1					1				l					ı			- [- 1	ı
	a) Duna bal partja.			Ì					ı	1	Į	- 1									l		ı						- 1	1		1
1	Árva vármegye	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_ _	_ _	- 1-	-1
9	Bars	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	1	_	_	_	3	_	_	3	_	8	_	_	1	_	_	_	_	_ -	-	1 -	-1
3	Esztergom >	_	_	1	_	-	1	-	 _	_	-1	_	_	_	_	5		-	5	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	1 -	-	1
1 4	Hont	_	_	-	_	-	_		_	_	-1	-1	_	_	1	9	-	-	8	_	5	_	-1		-	-1	-1	1	1 -	-1	1	1
H	Selmecz- és Bb. tjv.		-	-	-		-	-	-	-	-1	-1	_	 -	-	_	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-1	-	-	- -	- -	- -	-1
5	Liptó vármegye	-		-	-	-	_	-	-	-	-1	-1	-	-	-1	1	1	-	9	_	6	-	-1	1	-	-	-	-	- -	-	1 -	-1
6	Nógrád 🔸		-	1	-	-	1	-	-	-	-1	-1	-	-	1	5	-	-	6	1	8	1	-	-	-	-	-	-	- -	-	1 -	-
7	Nyitra +	-		-	-	-	-	-	1	-	-1	1	_	-	-	7	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
8		1	-	-	-	-	1	-	-	-1	-1	-1	-	-	-	14	-	-	14	-	8	 -	-	-	1	-	-	-	- -	- -	-	4
	Pozsony tjb	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-1	_	-	-	10	-	-	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-
9	Trencsén vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-1
10	Turócz +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	2	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- [
11	Zólyom 🔸	Ш		_	_		_				_		1		긔	_		_	1				듸			듸			= =	1	ᆜ	1ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Összesen	1	-	2	-	-	3	-	1	1	-1	4	1	-	3	49	1	-	54	1	40	1	-	2	1	-	-	1	1	4	4	4
	b) Duna jobb partja.										1	- 1		1	- 1		1	1			l		١								- 1	ı
19	Baranya vármegye	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-1	7	_	_	8	_	1 8	_	-	_	1	-1	_	_	_	1 -	-	회
	Pécs tjv		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	5	_	_	δ		4	_	-1	_	_	_	_	_	- -	-1-	- -	-1
13	Fejér vármegye		_	-	_	_	_	_	-	-	_		_		1	4	-1	-	5	_	6	_	-1	9	_	_	-1	-1	- -	-	9-	-1
	Székesfehérvár tiv.	_	-	_		-	_	-		-	-1	-1	_	_	-1	8	-	-	3	_	9		-1	_	-	-	-1	-	- -	- -	- -	-1
14	Győr vármegye	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	1	_	-	-	1	-	-	1	_	1	-	-1	-	-	-1	-1	-	- -	- -	- -	-1
	Győr tjv	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-1	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-
15	Komárom vármegye	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	9	-	-	9	_	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
	Komárom tjv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	_	-	-	-	-1	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
16		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	8	-	-	8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
17		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	1	-	1	9	-	-	11	-	8	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-1
18	Sopron •		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	_	-	-	2	-	-	9	_	4	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
	Sopron tjv	_	_	1	-	-	1	-		-	-1	_	_	-	-	1	-	-	1	_	I	-	-	-	-	-1	-	-	- -	- -	- -	-[
19	**	_	_	-	1	-	1	1	1	-	-	4	_	-	_	9	-	-	9	_	8		-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
90 91		_	_	-	-	-	_	-	_	-	-1	1		_	1	5		-	6	_	6	1 1	_	_	-	-1	_	-	- -	- -	1 -	-1
				_	_	_	_	_	1	_		_"1	1			10		_	10	_	a			1	_				_ _] _	_4_	
H ~	_	F	=	Ε,	Ξ,	=	Ξ,		_	_	구	_]			_			\exists					$\overline{-}$	_,	_	=	=	_	7	-		1
1	Osszesen	_	-	1	1	-	1	1	6	-	-	9	2	1	3	70	-	-	76	_	44	-	-	3	1	-	-	-	_	4	7	1
	c) Duna-Tisza köze.		1			1				H		١									l									1	ı	١
93	Bács-Bodrog vm	-	1	-	_		-	1	9	-	-1	4	_	-	-	23	-	1	24	_	17	-	-1	-1	-	-	-	-		- -	- -	-1
	Baja tjv	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	1	-	-	1	_	—	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-1
	Szabadka tjv	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	5	-		5	-	9	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-[
	Ujvidék tjv		1-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-		-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
1	Zombor tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	9	-	-	9	-	ا – ا	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
1 34	Csongrád vármegye	-	-	-	-		-	-	-	-	-1	-1	_	-	-	5 1		-	7	-	•	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	<u> </u>	-1
	HVásárhely tjv	Ι_	-	_	-	1	_	1	_	-	-1	_	_	-	_	1	-		1	_	1	-	_	-	-	-	_		_ -	-1-	<u> </u>	-1
	Szeged tjv Heves vármegye		_	_	=		_	-	_	-		_	_ 1	_	_	9		_	11	_	8		_			_	_		_ -		<u> </u>	_[
95 96				_	_		_		_	_			_ 1	1	_1	9		_	10		1				_,	_			_ -		_ -	٦
27		L	1		I_	\Box	_		•	_			_	1	9	22	1		26	۱ _'	10			1	1				_ _	_	1	7
"	Budapest székesfőv.		ΙĪ	1	_	_	- 1	_	1	1 1	_	7	_	_1	10	51		_	66	_	24				_				_ _	-1-	-7-	1
H	Kecskemét tjv		1_	۱_^	 _	_	_^	_	<u> </u> _	_	_	_]	_	_	_	1	1 -1	_	1	l _	_	_		_			_	_	_ -	-1-	_ _	_[
H	Összesen		1	١.	1	١,	1	2	-		_	5		2	13	133		1		1	79		\exists	-,	-2		\exists	\dashv	_ -	_ -	-	ᅵ
	L	1	1	1	Ι_	4	ľ	ا ا	ľ	-	_	1	1	"	1	233	۱ ۹	4	100	l '	13	-	-		-	-		-1	_ -	1	1	1
1	d) Tisza jobb partja.	١	1		1		l		1	H		1		1						Ī	İ									1	_[١
1 25	Abauj-Torna vm	1-	1-	=	1-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	9	 -	-	1	-	-	-	-1	- -	-	4-	-
II	Kassa tjv	 	1-		-	-	-	-	-	-	-	-1	_	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1-	- -	-
	Bereg varmegye	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-		-	-			1	1-1	-	-	-	-	-	-	- -	-1-	- -	-1
30		1-	1-	-	-	-	-	-	Ι-	-		[_	_	Ι	1	5	-	-	6	_		1-	-1	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-
31		1	1-	_	-	-	-	-	2	-	-1	1	_	1	1	- 1	-	_	,	_	2	-	-	-	-			-	_ -	-1-	_ _	_[
	1	1	1-	_	-	-	_	-	1	-	-	1	_		1	1	-	_		_	8	-			_	-	-	-1	_ -	-1-	<u> </u>	[
34	d 17	1	1	1	1	-	_					_4	_		- ,	_			-1					1	_	_	_		_ -	_1-	1 -	_
3	1 7	1_		1_			I _	1_					_			_,				I _	-			_"						1_	_1_	
11 ~		1=	4=	\vdash	厂	仁	匚	 	厂		긔	$\overline{-}$		F				-	يًـــا	┝▔	-	H	_	듸	듸	긔	=	4	= -	+		4
01	Ös szese n	1	-1-	1-	1 —	1-	ı —	1-	1 4	ı—1	-1	- 4	_	1	6	10	ı — I	-1	17	ı —	20	ı—!		· 21	-	1	-	-1	-1-	-1	4-	-1

pales avec spécification des parties du corps, respectivement des organes affectés par la maladie. eyant été relevées sur le bullesin B).

	7	_	=	-	==	==		_	===	B).	ósigna	tio-	da la		A=				l'ar		Mer	4	le d		_	_	-	===			
	H	—-		X	. Cr	ıir (cher	velu		<u> </u>	outer	ROD	G6 18	parue			u de								_		_				
2	×	<u> </u>	9		1							- el							1100	, s				<u> </u>	,	·		XII.	Can-		
Numeros d'ordre	du vertex	a du a du		9	:		.					de 1		•		qu		=				p p		4					sans	To	
ē	de d	1		nenniara		oreisle		pesu		-	,	P	=	pean de				pean du		pesu de	g l	np nwed	Ħ	9	2	٠,			indi-	gén	éral
ខ្ព	3	}		3		ğ		6	3	1 8	1830	9	main	9:	12	8	bras	8	S e	8	18.11	§	ie i	antra		1	Mca.	Cal	ion		
â	_	1	-																	6		_						-			
ž	16 B	IN BRO	2	mago.	Ę	10 PE	į	meso.	Pero.	maso.	16m.	mago.	76m.	masc.		mage.	lém.	maso.	76m.	1	H	mago.	fém.		16 m.	mago.	76m.	9	fém.		Ę
348	100					114		146	447	113	419	130	121	122	123	124	125	136	127	128	129		Lat		133	134	435	126	137	138	139
П				\neg																								_			
					1	l			.																1						
		1			- 1	١																		Ì					1		
																														1	
1 1	_		_	_		1	=	1	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	-					_	_	8	2 10
a	 _	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	11
4	_	1	2	1	-	-	-	-	1	9	8	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	- 1	-	- 1	7	19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		1
5	-	-	-	1				_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-,	_	_	_	_	_	٦,	-	_	_	5 13	1 8 19 23 40
1 2	<u> </u>	-	1		1	-		3	-3	5	-	_	_	_		_	_	_	_	1	_			1	-1	1 1	-	_	_	19	63
1 8	_	_	1	_	-1	_	-1	21	5		0	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_]	_	_ Î	-1	_	_	35	40
	-	-		-1	-	-	-	2		2			-	-	-	_	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15
1 9	1-	-	1	-	-	-	-	-]	-	[-]	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4
10		-		_				_=	-	_1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_		_	_	_	_	_	6	4
1 "	F	- 2	_	_2		- 2		31	10	37	19	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			Ξ	_,	=	Ε,	<u> </u>	-		104	146
	-	4	6	9	3	9	-	31	10	3/	19	_	-	_	_	_	_	1	_	1	-	-	-	1	1	3	'	-	-	104	140
			اً ا	l		إ		ا																ا ِ ا							
19	_	1	-			1		*	4		6	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	1		1	_	_		13	24 10
13	_	1	_	1				_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	91	
_	l –	_	_	-1	-1	-	_	-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	5
14	-	2	1	-	1	1	-	-	-	3	9	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6
	-	-	-		-		-	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	9	4
15	-	-	-	3	-	1	-	9	-	5	_	_	_	-	-		_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	11	2
10								- 8	1	- 5		_	_	_		_	_	_		_			_		_	_	_	_		- 9	6
17	 _	9	1	1	1	_	-1	3	9	6		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	 _		1	18	25
18	 -	-	1	-1	4	-	-1	1	1	1	6	1	-	_		_	_	_	-	–	-	-	-	-	_	1	-	_	-	12	25 14
l	-	-	-	-	-1	-	-	-	1	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	۱	-	_	-	7	92 923
19	-	-	8	_	_4		-	- 4	1	 9	8	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	1	_	8	-	_	_	14. 10	
1 20		-	1		1			1	1	9	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_		1	_	_	18	24
99	1	-	_	-	1	1	-	1	1	2	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	<u>-</u>	-	1	-	1		-	6	17
1	-	9	12	4	12	4	_	15	10	32	34	2	_	_	-	=	_	_	_	_	1	-	_	3	1	5	2	-	1	151	192
	ł														İ	l	l									l					
99	_		а	_	1	9	_	9		15	8	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	I -	37	56
	_	-	1	_	_	_1	-	_		_	1	_	-	_	-	1	-	-	-	-	_			-	_	1	-	-	-	3	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	
1	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	 	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	– ,	3
94				-	_	_		_1	_	1 2			_	_	_			_	_			_			_		_	_	_	8	
1	Ī_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	1	13 3 7 21 23 50
1	 	-			_		-	-	-	 	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	1	7
96	1-	-	1	-	-	-	-	-	1		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	21
90	1-	9	-	9	-	1	-	9		7		-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	l _ ¹	<u>-</u>	18 42	20 En
27	_¹	1 1	3	1	1	1		9	_•	5		_	=	_		_	_	_		_				1	-3	-	3	_	_	21	101
1	<u> </u>	1_	_	_	-		_	_	_	_ •]_	_	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	 _	_	_	l _ ^			_	_ [1
1		1 7	10	5	2	4		16	11		24	_	_	_	1	1	_	_	_	-	=	-	_	2	3	3	4	7	_	145	289
1		1	-							"	-	1			آ ا	۔ ا		1	1		1				-	ا					
96	I _	_	_		_			_	,	۱.	9	_	1	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	1	_	_	8	6
1	_	_	_	_	_	_	_	-	آ۔	_ [*]	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	—	_	_	_	_	-	-	_	-	-	7
90		-		-	_	-	_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-		-	4	3
30		1	-	2		-	-	1	_	4		1	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3		-	1	27	15
31			-	-	-	-	-	-	-	١٠.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	[-	-	[_[_ 1	_	-	<u> </u>		9 7	
34	1_	1	1	<u>-</u>	_	_	_	_ 1	 -	1 1								_		- 1	_		_	_		_ ₁	_1	_	_	9	6 7 3 15 4 6 5 15
34		1_	<u>_</u>	_	_	_	_	_	_	۱ <u>-</u> ^	_ 1		_	_	-	_	_	 	-	^	_	_		_	1	^	1	_	-	3	5
36		1	1	 	-	-	-	-	—	1	1	-	-	-	-		-	-	-	-	 -	-		-	-	 –	-	_		11	
1		3	2	4	_	2	-	2	3	11	5		1	-	_	_	-	 	-	2	-	—	_	1	2	4	3	_	1	78	66

		_	_	_						_	_	_			_		_	_		_		_	_	_	_			-	-	_		5 CG	
	Domicile des									_				_				respe	ot. de	l'o	rgane	affe											
	personnes atteintes	1.8	ystè	me	nerv				Ц.	App	ar	Bil	res	pira	ato	ire							Ш	. Aı	per	eil	di	g 08	tif				
Numéros d'ordre	de cancer : parties			펽	1		membrane pituitaire	_						ı	.5	: 1			infe-		幺			i		- 1	2	1	큽	ı	_	ł	2
io.	_constituantes_du	:	Servelle	moelle rhachid			tai	8	×	.	1	3	•	,	médiastin	1			.		lèvre supé-	اه	•		2	- [amigdalea	18	Sous-maxil-	-	parotide	1 .	оеворваде
8	Royaume, régions		A	ē	1 7	4	E in		larvnx		1	рошног	nlèvre	:	di.		7		lèvre in		T.		cavité orale		langue	- }	ig] =	3	Ę		5
្ត្	géopraphiques,		9	8	[]	rora!	pie		_2		1	3.	2		Be	ij	10404	3	1	Ě	lèr	Ē	8 6	:	B	- 1	2	18	30	=	舊,		8
ğ	comitats et villes	š	٠,	ģ	mago.			1			ġ	ا د		1	DARBO.	_	ġ	-		_	•	_	mase.	اد	mago.	1	man.	- 1	انہ		8		T.
ź	municipales	maso.	į	mago.	1	žę.	masc.	16 E		fêm.			mage.	회	ā	됩	TDB.GO.	16m.	ä	16 E			1			į				ğ.	12 Page 1	i a	3
1	2	3	4		•	7	1	9	10	11	42	13	14	45	16	47	48	19	×	H	22	23	24	15	×	27	23 1	9	»	H	23 2	3 24	*
	e) Tisza balpartja.				l			1		١.			- 1	ł	- 1	- 1						- 1			- 1	- 1	-	- 1					
36		_	_	<u> </u> _	 _	_	_		_	_	_	_	-1	-1	_	-1	_		8		-	1	-1	1	1	- -	- -	_Į.	-	-1	- -	- -	.
37	Bihar	_	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-1		-1	-	-	10	3	1	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1-1
	Nagy-Várad tjv	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	-1	-	-	-	-	-	-[-1	-	1	- -	- -	-1	- -	-	2 -	- -	·
38	Hajdu vármegye	-		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	2	-	-	-	2	- -	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-
	Debreczen tjv Máramaros vm Szabolcs vármegye Szatmár •	_		-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-1	-	-1	_	_	2	_		-	-	٦.	-	-1.	-1-	-	-1	-	- -	- -	-
39 40	Maramaros vm	_		-	1		_	_	_	_	_						_	_	o K	1		\equiv	_ [<u> </u>		\equiv l:	_[.				_ _	_ _	
11	Szatmár *			_1	Ľ				_								_	_	B	_		_	_].	_	1	_ .	_ .	_ .		_ .	_ _	_ _	ו_[.
"	Szatmár-Németi tjv.		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_[_	_ .	_7.	_ .	_ .	_ .	_ .	_ .	_ -	- -	· _
42	Szilágy vármegye		<u> </u> -	_	-	-	-	-	2	-	_	-	_	-	-	-1	2	_	4	-	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	-1	- -	- -	- -	- -	· -
43	Ugocsa +		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1	-	_	-	_	<u> - </u>	_	- -	_ ·	- -	- -	- -	-].	- -	- -	- -	_] —	
	Összesen	<u> </u>	1-	1	1	-	_	-	2	_	-	_	-	-1	-	-1	2	_	37	5	1	2	3	1	3	_[= -	-1	-[-1	2 -	- -	1-
	/) Tisza-Maros szöge.														-	١									ı				-				
44	Arad vármegye	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-1	_	-	5	-	1	-	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	· -
	Arad tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-1	-	-	-	-	-	-	- ·	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
45		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	_	6	-	-	-	-	- .	_	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	1-
46	Krassó-Szörény vm. Temes vármegye	_		_	_	-	-		_	1	_				_		_	- ,	9				_ [1	_ :	_					_ [_	4_
-1	Temes var tjv	_	_	_			1		_	_	_			_[.	_	_	_	_^	_			_	_	_ .	_1	_ .	_ .	_ .	_ .	_[.	_ _	_ _	. _
11	Versecz tjv	_	 _	-	_	-	_	_	_	_	_	-1	_	_ .	_ .	_	_	_	_		_	-1	_ .	_ -	_ .	_ .	_ -	_ .	_ .	_ .	_ -	- -	.
48	Torontál vármegye	_	-	_	-	-	_	-1			-	-	-	-1	- -	-1	_	-	16	1	-	-	1	-	1	-1	1 -	- .	- -	- -	- -	- –	-
	Pancsova tjv	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	- -	- -	-1	-	-	-		-	-	-	- -	- -	- -	- -	_].	- -	- -	-[-	- -	
	Összesen	_	-	_	=	_	-	-	_	1	-	-	-	-[= -	-1	-	1	33	1	1	-[1	-[3	-[1 -	-[:	- -	-[-[-	-	4-
l l	g) Királyhágón túl.		li	į i										ı	- 1	١						-	-		-	-		١	- 1	-			
49		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1	-1		_	1	1	- -	-	- -	- -	-	-1-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
50				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	- -	- -	- -	- :	- -	- -	- -	-
51	. 0,	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-1	-1	-	_	-	13			_	-	_ .	-	٦).	- -	-	- -	-	- -	- -	
52 53				_			_		_					ΞI.	_[_	-					_ .	_ :	١.	_1.	_ .	_I:	_[.	_[_ _		. _
54		_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	_	_ .	_ .	_	1	_	9	_	_ .	_	_ .	_ .	_ .	_ .	_ -	_ .	_ .	_ .	_ -	- -	. _
55		_	-	_	_	-	_	-	_		-	-	-1	-	-1	-1	-	_	4	-	-1	-	-	-	1	- -	_ -	- -	- -	- -	_ -	- -	· []
56		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- -	- -	-1	-	-	8	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- —	· [-]
57		-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	1	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	· -
58	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	- -	-	-	_	-	-,		-	1	- -	-	- -	- -	-1.	-1.	- -	- -	- -	
90	MVásárhely tjv	_	_	_	_		_		_										_1	_1			_1	_[:	<u> </u>					_			ᄓᆜ
59		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_[.	_ -	_	_	_	_	_	_ .	_	_ .	_ .	_	_ .	_ -	_	1	_[.	_ _	_ _	. -
60	Szeben vármegye	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	- -	- -	-	_	-	_	_	- -	_	_ -	- -	-	1	-1-	- -	_ -	_[.	- -	- -	. -
61	Szolnok-Doboka vm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-1	-	-	8	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
62	Torda-Aranyos vm	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	- -	- -	-	1	-	6	-	-1	-	9	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
63		_			_	=	_				_	_	4	4	= :	4	_	_	7	4	긔:	- -	_ :	1	_ :]:	= -	_ :]:	4	#	#=	뮈
	Összesen	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-1	- :	-	-	2	-	43	4	-1.	-	4	1	1	2	- -	-	7	- -	- -	1-	
	h) Fiume város és ker.	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	-	-1.	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1-	
	i) Ismeretlen	_					_		_		_	믜		1			_	_	4		1	_ _	1	- -	1	- -]:	1:	1	_ _	1=	ᄪ
	Magyarország össz.	-	-	1	1	-	-1	-	8	1	1	-	- -	- -	- -	-	9	1	284	17	5	8	35	3	21	5	2 -	-[1	1	6	4	4-
	HorvSzlav orsz.											-	١		-					١					-			1			1		
64	Belovár-Körös vm	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1	- -	- -	-	-	-	8	-	1	- -	- -	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
65		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
66 67		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	- -	-	-	1	4	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	4-
67 68		_			_		_		_	_1							_	_1	10			_	_,	_ _	_ :	_[_ _	_ -	_ `	_ -	_ _	_	4
۳	Zimony tjv	_				_	_		_		_			_[.	_ .	_	_	_		_	\exists I:	_].	_1	_[_	_ .	_ _	_ _	_[.		_ _	_ _	. _	
69	Varasd vármegye	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ .	_ .	_	_	_	9	_	1	_[.	_ [-	_ _	_ [.	_ -	_ -	_ -	_ -	- -	_ _	. _	_
	Varasd tjv	-	-	-		-	_	-	_	-	-	-	- -	_ .	- -	-	-	-	_	-	- -	- .	_ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
70	Verocze vármegye	-	$\left - \right $	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
_	Eszék tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-1	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
71	Zágráb vármegye	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	2	1	- -	- :	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-1	-
	Zágráb tjv	_		=		_	_	=			=	4	= :	:إ_		= -	_]		긔:	- -		4	1	- -	#	4:	#	#	4	+=	ᆜ
	Összesen	_				_		듸		1	_	긔	4	1	4	4	_		26		4]_		1	4]:	_ -	4:	1	1:	丰	1	뙤
Bi j	Magyarbirod. össz.	-	 -	1	1	-1	- 1	-1	8	3	1	-1	-1	11 -	-1-	-1	91	3	310	20	7	81	371	3	Z	9	7-	-1	1	11	61	1 1	u — I

_			_		véc		_			-	D,	_	_						_	_		_					_	_	_	_						
1	ŀ											Dé	ignati A	on de	la pa	rtie d	1 00rps	J, 100	peo	i. de	l'or	gase	affec	sté par	le ca	1007										_
1	٠		_			_		_						AT 01	dig	estif			_			_	Т 1			_			_		Gla		8			_
Witness Albert		péritoine			ì	itin	•		Intestin	1		intestin	ostion	atina	en tout			sule	Fire	pancréas		(omentum)		_				ganglions		lymphatiques du flanc	gangi. lymph. du mésent., etc.	glande	olde	•	_	
					3		grêle	_	inte		rece		in		8	- 3	9101	vésicule		_				1040		rate					gangi.	glan		autre	total	
			E	M maso.	E B	T BESO.	育	E Base.	ig M	S maso.	₩ Wm.	fr masso.	. 15 m.	10	ğ 2	- St	13 22	12 mago.	E E		2			9	\$			9				meso.		In Bado.		je P
1	+	+	-	-	-	-		•	•		-	84	•	-	-	81	**	33	*	55	66 5	7 58	100	60	64	63	8	4 6	5 64	67	68	69	73	74 17	13	74
	26	-	-	_	1	_	_	-	_	_	-	-,	_	-	-	_	-	-	-	- -	- -	-		9	4	-	-	-	- -	-	- -	-	-	- -	: -	-
			-	_			_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	= -	- -	- -	-	3	-	-	-	- -	-	- -	-	-	-	- -	- -	-
ľ	٦.	- -	-	_	_]-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_ -	- -	- -	- -	2	_	-	-	_ -	- -	- -	. -	_	-	_ -	- -	_
	10 10			9	_	_	_	=	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_		_	- -	- -	- -	5 8	1		-	- -	- -	- -	-	-			- -	
	1	- -	-	2	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_ .	- -	- -	- -	6	- [*]	-	-	-	-	1 -	- -	_	-	- -	- 1	-
I.				-	1	1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_				_ -	- -		- K	1				- -		: =	_				
	4	_	-		_	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_]	_[_ -	-	_	اً – ا	<u>_</u> *	-	_	_ -	- -	- -	_	_	_	_ -	-[-	_
	Ī	-	-[9	10	1-	=	-	$\left - \right $	1	-	1	-	-2	-	_	=		-	-[= -	-[-	. 1	59	18	-	一	- -	- -	1 -	-	-	[=]	-	1 1	1
	4	_	_	1	1		-	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	- -	- -	- -	8			_	_ -	- -	- -	. _	_	_	_ -	. _	_
L		<u>-l</u> :	_	_	1	-	=		_	-	_	_	_		_	_	=			_	_ -	- -	- -	- _a	_1			_ -	-[-	- -					- -	
- [-	ιd	-	-	_	_	-	-	-	_	9	_	_	-	2	_	_	_	-	_	-	- -	- -	- -	10	_	_	-	_ -	- -	- -	- -	_	_	- -	- -	-
1	17			_1	_ 9	=	_	_	_	_	-	-	_	- 1	_	_	- ,				_ -	- -		5	1			- -	- -	- -		_	_	_ -	1-1	
١	ŀ	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	^	-	-	- -	_ -	- -	- -	<u>-</u>	_ '		_	= :	- -	- -	: -	_	_	_ -	- -	_
ŀ	18	_	_	_1	_		=	_	_	8	_	_	_1	8	_1	-	<u> </u>	-		-1	- -	- _	1 -	28 1	_8		-	- -	- -	- -	- -	-		- -	- -	
İ	-	=			_	=	=	=	Ξ	7	=			-8		=			긤			- -	1 =	51	-	Ξ	\exists			-	: -	E	_		\exists	\equiv
	1	1	-														-							"				- 1		1						
	18 50	-	-	_	1	1	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1	9	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-
	51	_	_	_		-	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_ -	- -	- -	=	_'		_	_ :	_ -	- -	- -	-	_		-[-[_
		-			_		_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_				- -	- -	- -	15	_1	-	-	-	1	2	1 —	-	-	- -	- 2	9
	4	_	_	1	_	-	_	_	=	_	-	_	_	_	_	_	=	-	_	_	_ -	- -	- -	8	_	_	=	_ :	_ -	- -	- -	-	_		- -	_
•	55 54	-	-	_ 1	_ 1	<u> </u> -	-	-	-	1	-	_	_	1	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	7	1	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	
•	57	_	_	_		ų—	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	-	=	=	_ -	- -	- -	_°	-,	-	_	_ .	_ -	- -	-	_	_	_ -	- -	_
1		-	-	-,	_	. -	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1	l	-	-	- -	- -	- -		-	-	- -	- -	-
1	100	_	_	_'		_	-	_	_	_		_	=	_	_ 1	_	_	_	=	\exists	_ -	- -	- -	_°	 _'	_		_ :	_ -	- -	- -	-	_	- -	- -	
	50 50	-	-	_	-	_	-	-	-	-	- <u>.</u>	-	-	-	- .	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1	– ,	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-
	61	_	_	_		-	_	_	_	_	_1	_	_	-	- ¹	_	=		=	\exists	_ -	- -	- -	8	_	_		_	_ -	- -	-	=	_		- -	_
		-	-	_	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	8			-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	
1	50	=		<u> </u>	=	-	E	三	E	2		=	=	1 		=	=		\equiv	=				56		1		_	1	2	1 -	E	Ε		3	2
١	ł	_	_	_	<u> </u>]_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_ .	-	- -	1	_	_	_	- -	- -	_ _	- -	_	_	- -		2
١		-	-		_	_	_	_	L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_]-	-[-	- -	6	_	-		_	- -	- -	- -	<u> -</u>	=		-[-]	
١		=[-	76	7	4	1	2	1-	2	19		6	36	28	7		-	=	-	- -	-[2	483	14	-	-	1	2	4	1 -	=	-	-	1 5	1
1	84		_	5	١.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	_			_				10] ,			_	_ _	_ _	_				- -	
	3	_	-1	_	_ ˈ		-	-	-	=	=	-	_	_	=	_	=	-	-	-	_ -	- -	- -	1	9		_	_	- 1	- -	- -	_	-	- -	1=1	-
	66 67	-	-	1		<u>-</u>	-	-	-	1		-	-	1		_	-			-	- -			7	9	-	-	-	_ -	- -	-	-	-	- -	-[-[
	66 66	_	_	1		4 -	1	=	_	1		_	_	1	_	=	1			_	1	- -	- -	18				_	_ -	-1-	- -	-	[_	- -	- -	
	لہ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	l – .	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	
	9		_	1		=		_	=	1	1	ı	_	1	1 1	1	=				_ :	_ -		9					_ -	= =	- -	-	_		- -	
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -			1	-	-	- -		- -	- -	1	-	- -	- -	
1	71	_	_		_	=	-	_	_	_	=	_	_	_	=	_	=			=	_ -	- 1	- -	- 8	<u> </u>	_	_		_ -	- -	- -	=	=	= -	- -	
		_	_	_	_	1-	1-	-	_	L	1	_	_	_	1	_	_				_	_ -	_ _	<u> </u>	1	-		_	_ :	- -	- -	=	1=	- -	-[-[
	ļ		_	11		9 -	1	E	上	_ 3	3 3		_	3	3	_					1	-[-	1	46						- -	-	E	=	= :	1 5	
					- (cai	11 '	11 9	•			- 1	. 1	- 96			m /	71 (. 1		41	1	91 1	n C96	- 18		1	1	2	AI.	71		-	. — !	67	

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municib) Personnes atteintes de cancer

Comitate et villes)) E	er	юĸ	ne		TO	nto	s de	can	leer
Personnes atteintes V. Apparell trindity		Damida da	Ī							1	ésig	natio	on d	le la p	artie	du o	orps, i	respec	ot. d	e l'org	200 a	Tecté	per	le a	ance	r						\equiv
1			v	7. A	\pp	arei	1 u	rina	ire					VII.	Orga	nes i	énitac	x de	la f	emme	V.	Ш.	П		IX	. 8	3ys	tèm	18 0)88et	x	_
3	일		一		Ť		z.	Г_		┪	Ϊ			3 -	1	13	1	Т	T	Т	da m	amel.	<u> </u>		Г				П		T	\neg
1	P.						7	1		1	9	2	H	de a de de				1		!	å				1	2	ř	4	- 1		1	
1	Ĝ			_	١.	ë	3	Ι.	-	2	ica	3	-	8 0	.5	4	3	2	۾ ا	1 -		a E		9	3	2	n I		اع	e	Ι.	ا پ
1	8		١٠	ein		8	3	-	3	5	3	č	3	1 to 1	8	25	tê.	8	큐	1 8	e ğ	0.0		ra	9	3	8	.0	3	Ħ	1 :	total
1	e e				+	<u> </u>	18		-	<u> </u>	+>	-	-	8 • 2	-	8 4	=	10	6	1 +3		- 0		9					-		-	1
1	Ę	municipales	🖁	i	3	3	i		i	١,	10.880	ulin				16	minin	•			1	į	ğ	į	1	į	į	9	į	1		18
0) Tissa bal partia. 0 1 1 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3			ı.							<u>ا</u>	1 00	1 00 1	-		1 44	1 00		1 00	1 40													
38 Bákés vármegye	13		۳	18	10	₩	1 84	1 43	80	 "	-	-	*	*	100	-	- 71	-	-	 "	 "	-	 "	-	**	100	707	143	303	700 30	+	+**
37 Bihar	l i			1	i			l	1	ı			.		i	l				i _							1		ı	- 1	1	
Shajay Varad tiv			-	-	-	1-	-	-		<u> </u>	-	-	-		-	-			-			1	1-	-	-	-	-	-	-1	- -	- [
38 Hajdu varmegye	37		-	-	-	-	-	ł	_	1	-	-	1	1	-	3	8	9 1	-]]	4-	-	1	_	-	-1	-1	- -	1	1 -
Debreczen (iv.				1	-	_	-	_	_	_	_		_	_,		;	, ×	_	_		_	I -,	1	_	_	_		_			_	1-1
30 Maramaros vm.	300		I_	_	l_					_	_		_			-	g	_	_	ء ا	_	3]_	_			_		_	_[_		1_1
Ad Szaboles vármegye	39	Máramaros vm.	l_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	8	1	_		_		_	_	_	1	_	_	_	_ _	. _	1
4 Szatmár Nemeti ty				_	_	_	_	_	_	 _	-	_		_	_	_	7	_	_	7	 _	9	 _		_	_	-	-	-1	- -	. _	-
## Stiliagy vármegye				-	-	-	-	l –	-	 _	-	-	-	_	-	-	4	-	-	4	_	1	4-	-	-	-	-	ᅿ	-1	- -	- [-	-
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7				1-	-	-	1-	 –	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	 -		1	1-	-	-	-	-	-	-1	- -	-	-
Arad virmegye			-	1-	-	1-	-	I –	-	-	-	-	-	_	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	1-	1-1
Arad vármegye	48			上		二		L	二	二			믜		1=	_		1	_	9	_	二	口							_ -	1=	브
Arad varmegye			-	-	-	-	-	-	-	1		-1	1	2	1-	4	54	2	-	62	–	17	1-1	-	1	1	-	-1	-[1-	1	4 4
Arad iy		f) Tisza-Maros szöge.						1		l	П				1	:					1							-		1	1	
Arad iy. 46 Csanad vármegye 51 19 21 6 1 1	44	Arad vármegye	-	1-	1-	1-	-	 -	-	-	-	-1	-	_	-	2		1 1	-	. 3	-	1	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-
## Krassó-Szörény vm.		Arad tjv	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	8	-	-	3	-	1	 -	-	-	-	-	-¦	- -	- -	-	-
47 Temes vármegye		Csanád vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-	1	-	-	1	-	-]-	-	-	-	-	-	- -	- -	1-	-
Temesvár tjv			-	-	-	-	-		-	-	-	-1	-	_	-	2		1 1	-			6	1-	-	1	-	-	-	-	- -	1 :	1
Versect tiy	47			-	_	-	_	_	_	_	-		-	_		1		1 1	_				1_	_	5						1_'	1-1
Ast Torontal varmegye	1	Versees tiv	_		_		_	_	_	_				_		_			_			_							\equiv			
Osszesen	44	Torontál vármegye	_		_	_		_	_	_	_		_	1	_	_	10	_		11	_	7	-	_	_	_	_		_ .	_ _	I _	
Osszesen	~		_	_	1	_	_	1	_	1	_	_	1		_	-	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_	_ .	_ -		-
0		_ ~		-		_	1	- ,	_	7		ᆿ	7		=	- 5	58		_	64	_	21			4			_	_1:	_ _		
Alsó-Pehér vármegye	1			1	-			_		-		ŀ	7	_									ı		٦			- 1	- 1	- 1	1	1
Beast-Naszód vm	40		_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	6	_	_	6	_	9			_	_	_	_	_ .	_ _		_
52 Caik				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _ ľ	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ _	 _	_
58 Caik			_	 _	 _	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	3	-	_	8	_	9	-	-1	-1	-1	-		- -	- -	_	-
Háromszék	52		-	-	-		-	_	-	-	-	-1	-	-	-	-	3	-	-	8	_	4	-	-	-1	-	-	- -	- -	- -	-	1-1
Secondary Seco			-	-	-	-	[-	_	-	-	-	-1	-1	_	-	-	2	-	-	9	 	1	-	-	-1	-	-	- -	-	- -	-	1-1
Second Color Seco		77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4	-	9	[-	-	-1	-	-	-	- -	- -	-	
Kolozs vármegye			-	-	_	-	-		-	1	-	-	4	_	_	9	4	-	-	9	-	1	! -	-		-1	-1	-	- -	- -	۱-,]-[
Maros-Torda vm. May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Magyarország össz. Magya		Koloza vármegye				_			_	_				_	_	_1	_		_	1	_	_			7						1	
Maros-Torda vm. May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Separate variety May-Küküllö vm. Magyarország össz. Magya	H °′1	Kolozsvár tiv			_				_					_	_					_1	_	_,			_1				_[.		1_	121
MVásárhely tjv	58	Maros-Torda vm	_	_	_	_	_		_	_	_	_ .	_		_	_	1	_	_	1	_	9	_	_	_	_	-1	_ .	_ .	_ _	<u> </u> _	_
60 Szeben vármegye		MVásárhely tjv	_		_	-	_	_	_	_	-	- -	-1	_	-	-	1	_	_	1	_	_	_	-	-1	-1	_	_ .	_ -	_ _	I —	 -
60 Szeben vármegye	59	Nagy-Küküllő vm	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-1	-1	-	_	-	2	1	-	8	-	-	 -	-	-	-	-1	-1	-	- -	 –	-
Color		Szeben vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	1	-	-	19	-	-	13	_	9	 -	-	1	-		- -	- -	- -	1	4-1
63 Udvarhely vármegye			-	-	-	-	-	_	-	-	-	- -	-	-	-	-	3	-	-	8	-	8	-	-	- -	-1	- -	- :	- -	- -	1-	-
Összesen			_		-	-	-	_		-	-	-		-]	_	_	1	_	_	1	1	9	-	-	-	-1	-	-	- -	- -	1-	
h) Fiume város és ker.	03	2	=		=	=	듸	_	_]	=	= :]		_			_	=				$ \Box $	= -		= -	_	4	-	= =	<u></u>	川
			-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	4	2	-	4	- 1	I	-	60	1	26	-	-	5	-	-	-	- -	- -	1 '	1-1
Magyarország össz. 1 1 5 1 2 6 4 19 1 2 9 4 38 32 1 18 5 1 2 2 HorvSzlavorsz. Belovár-Körös vm -<		,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-1	2	-	-	4	-	4	-	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	1-	-
HorvSzlavorsz.		· ·			_		_1	_	1			<u>J</u> :				듸	5		-	5		_			<u>-</u> :		_	_]:	_[:		L	固
Belovár-Körös vm		Magyarország össz.	1	1	5	1	2	6	4	13	1	-[20	9	4	38	434	12	1	438	3	251	1	-1	18	5	- -	-	1	2 2	2	1
Belovár-Körös vm		HorvSzlavorsz.											1	j			l						H		ŀ	-						
65 Lika-Krbava vm	64	Belovár-Körös vm	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_[1	_	_	4	_	_	5	_	4	_ .	_ .	_ .	_	_ .	_ .	_ -	_ _	 _	_
67 Pozsega vármegye	65	Lika-Krbava vm		-			-		_l	_	-1	_ ·	-1	- 1	_	-	- 1	-1	-1	-1	_	1	-	_ .	_ -		_ .	_ -	- -	- -	 –	-
68 Szerém			-	-	_		-	-	-	-	-1	- -	-[-	-	-	-	-1		_	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Zimony tjv		A	-	-	-	-	-		-	-	-1	- -	-[-	-	-	4	-	-1	4	-	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
69 Varasd vármegye	68		-	-	-	-	-	-	-	9	- -	-	9	-	-	1	6	1	-1	8	-	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Varasd tjv	ام ا	Varand varance	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-		-	-	2	-	-1	2	-	9	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
70 Verőcze vármegye — — — — — — — — — — — — — — — — —	۳	Varasd tiv			_			_				_l:		_			1		_1	1	_	_1		_	_	_	_ .	_ -	- -	_ _	_	
Eszék tjv	70	Verőcze vármegye			_						\exists			_			1	_	_1	4	_				_		_		_ -	_ _	I _	
71 Zágráb vármegye — — — — — — — — — — — — — — — — —	۱"۱	Eszék tiv.	_		_	_		_	_	_		\square I.		_	_	_		_		_1	1	_,						_ -			1_	
Zágráb tjv	71	Zágráb vármegye	_	_	_			_	_	_	_[_[.	_	_	_	_	3		_[3	_	1	_ .	_[.	_	1	_ .	_ .	_ _	_ _	<u> </u>	1
Összesen — — — — — 2 — — 2 1 — 1 25 1 — 28 1 13 — — 1 — — —		Zágráb tjv	_	_		_	_	_	-	_	_	_ .	_	_	_	_	_7	_	_	_7	_	1	_	_ .	_ .	_[.	_ .	_ -	_ _	- -	_	_1
					_			_	=	2	=	=	2	1	ᆿ	1	25	1	_	28		13		=	_ -	1	_	_ -	= =		_	
al 1			-	-	F.		او			91	1	_	9	10	-	30		19	-,			78	-	_ -	18	-		_ -	-	9	91	H
·	. 1		11	, 11		. 4	. 4	•	*	441	n.	-,	40	10	**	331	233	13	Н	920	#	ON P	11.		101	9 1 -	-1.	-1	п	4	. 4	, 3

-	ye	ut 60	é n	olov	les .	sur	ie (bull	otin	B).																					
T	Ī										Désign	ation	de la	parti	e du	оогра,	гевр	oot. d	o l'on	trae i	Mect	i per	le c	ance							
1.	, L				K . (Cuir	ohe	rlove	1			L							tres												
Numbros d'ordre		vertox	beau du nez	T	_	I		Γ		Ī		2			. ~	Π		}		4				1001	1				Can- sans	То	., [
15	1	5	da		paupière		9	-	9	1		4	3_	du	l'avant brae	dn		P.	con-de-	ą	•	peau du	,	2	<u> </u>	ľ			indi-		éral
8	3	Dogu	100		ğ	1	oreille	1	le los	1	total	;	nie m	1 5		DABU	bras	18		pean de		186	ğ	91.0		,	TOTAL		tion	"	
ž	ŀ	-	. —	-+-:		+	_	_	42	_	<u>ន</u>	$\overline{}$	<u> </u>	┪	قبد	2	ζ	1	<u> </u>	8	-		2		•	_	3				
Į	Ι.		١١		, ii	10.00	ã	3	16B	ä	, i	B 80.	1	9	į	1	16m.	9	E	mage.	16m.	mago.	16m.	mage.	Mm.	mago.	E	H GC.	j E	naec.	Se in
10	_L	9 11							117		119	1290	134	133	133	134	125	196	631	128	139	130	131	120	133	134	135	136	137	138	139
۳	Ť	+	Ť		T	+	1	1		† <u></u>	1	-	100	100	1.00		120	1.00	-	1.00	125	100	101	100	100	<u> </u>	144	1.00	101	140	
,	d .	_ _	_	1		1 _			3	1 ,	5 4	l_	 _	 _	_	_	l_	l_	_	_		_		_		_	I		۱_	14	10
3		-	9	٦ ١	2 -		.1 1			1 3	9]_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	27	18 23
	-	- -	- -	- -	1-	· -	- -	-	:	1 -	1	–	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	3	4
3	8 -	- -	- -	- -		1 -	-	. 1	1	1 9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	8	4 19 13 10 13 8
۱,	٦	_ _	-	-1-	-	1 _			-	1=	1	_	_	_	_	_	_	_ ₁	_	_					_	- ,	_	_		9 6	13
		-1-	-	2	1 '	1 _	_	_	_	1	3	l _	-	_	_	_	_			_		_	_	1	_	1	_	_	_	11	13
4	4-	- -	- -	- :	: ۱	1 -	-		3 :	4	9	 –	-	-	1	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	1		l –	11	8
l.]-	- -	: -	- -	-	-	-		-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1:	3 -	_ _	1	1 -	1_	1 _	1=	1_1	1 _	1_1	ا ا	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	-	_	=	-	9	8
1	7	- -	3	7 (5	6	, -	12	-	22	19	H	H	 	1	一	E		 -	=		ᅴ	귀	2	_	3	_,	_	<u> </u>	91	120
	1			Ί,	Ι'	1 '	1 1	"	1 '	1 "	"	ľ	_	-	4	_	_	1	-	_	-	-	-	4	1	3	2	-		91	120
14	4 -	-1-	.	2 3	-	-	_	1	_	1	9	_	_	 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19	7
1	J-	- -	- -	- -	-	-	-	1	1	1	-	 –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	5 1
1 4		-	1 -	- -	-	1-	-	-	-	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	.1
1		- -	_	: _1	١,	-		_1	-	1	1-		_	_	_	_	_	_	_	_				_1	٦	_1	-	_	_	16 0	27 25
İ]-	- -	. _	. _	1	i _ '	-	9	_] ;	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	_		_		8	16
L	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
4	9-	-	3	9 1	9	1	1	2	9	7	7	-	-	1	-	-		1	-	-	1	-	-	-1	1	2	9	_	1	32	31
	F	4=	6	上		ΙΞ,	_	ΙΞ,	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	긔	_	긔	깈		_			8	
	1	-	9	4 5	4	2	1	7	5	20	14	_	-	1	-	-	-	1	_	_	1	-1	-	7	1	3	3	_	1	80	112
4	-	_ _	1_	. _	l_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	1	11
56		- -	1_	. _	 _	 _	_	_	^	_	_1	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	1
5:		- -	-	- -	-	-	-	-	—] —	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	5
56		- -	-	-	9	1-	-	8	4	8	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	21	16
5					_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				=I	_			_	_	_ 4	6
52		- :	ı —	. _	 _	 _	_	1	_	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	8
5		-	:	1 –	1	—	-	-	-	-	9	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	6	3
5	7-	- :	4 –	-	-	-	-	-	1	1	1	_	-	_	-		-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	9	5
58	1-		_		_1		_	-	_ 1	_	1	_	_	-	_	_	_	_				_			_	-1		_	_	7	7
1	1-	- -	1 :	1 -	_	_	_	_	9	_	8	_	_	_	_	_	- i	-	_	-1	-	-1	_	_	_l	-1	-1	_	_	_]	4
56		- -	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	1	1	4
60	1	- -	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
61					_ ₁	_	_	_	1	_	_	_	_ 1	_	_		_	_	_						٦,	_	_	_	_	3 10	10
68		- :	ι :	1 -	_	_	_	_	_	1	1	_	-	-		-	_	_	-	_	-1	_	-1	-1	_]		-]	_	_	10	6 10 17
1	-		1	3 —	6	=	-	3	10	6	19	_	1	_	-	_	-	_	-	_	=	2	=	=†	1	2	2	_	1	76	127
	l-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-1	_	_	-1	-	-	-	- 1	1	6
	-	- -	2	1 -	-	-	-	2	-	2	1	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	-	-		-	8	6 7
1	Г	1 3	4	5 26	33	15	2	88	54	162	135	3	2	1	2	1	=	3	-	3	2	2	=	10	11	23	17	1	4	734	1.065
															ı		ı	-				- 1		-	- 1				J		į.
64	-	· -	1	i	1	-	-	-	1	-	3	-	_	_	-	-	-	_	_	-	- -	- -	-	1	-1	1	-	-	-	11	14
65 66	1-	- -	-	-	-	-	-		-	=		-		-	-	-	-		_	-	- -	- -	-	- -	-1	-		-	-	1 7	3
67	[_			_	_	_		- 9	_	-				_		_	_					_		1	1	1	1	_	_	8	8
67 68		1 8	1	 _	_	_	1	2		5	8		_ _ _ _		=	_	-1		-	-	_ .	-1	1	1	-1	1	1	_	1	21	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-1		-	_		-	-	4
69	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-]		-	_	-	-	-!	-	_	-	-	- -	- :	- -	- -	-	-	=	=	_	4	3
70		1_1	_	$ \Box $						_1			_			=1	_			_	_ :		_[:				- 1	_	_	3	٦
	-	. _	1	-	_	_	-1	_		-1	1	_	_	_	_	=	-	_	_	=	_ :	_[_[_[-	_	_	_	-	1 1 5	2
71	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	4	-	-	-1	-	- 1	-	1	=	-	- -	- -	- -	-	1	1	1	1	-	5	14 3 3 8 90 4 2 11 2 76
		1=	_			_	_	_	=.		-1	_	_	_	_	_	_	_ .	_	_	_ :	_ :		_]:	1	_]	_]				
	Ŀ	1 4	4		3		1	4	_2	8	11		_	_	_	_	=		_	_	_ :	닠.	1	3	2	4	.3	1	1	62	76
	Ι,	2 37	4	25	36	15	3	92	56	170	14	3	2	1	2	1	-1	4	-	3	2	2	1	13	13	27	.20	2	5	796	1.141

			_		_															_			6)	70			_		_	_		ano	_
	Domicile des				_			_	D6	eign	ation	de	la j	part	ie di	1 00	rps,	respec	s. de	l'or	gane :	Affect4	per	· le c	8206	er .			_				T
	personnes atteintes	1. 8	ystès	me p	6146	пx		1	I. A	pp	are	il 1	resı	ire	toi	re		- 1				I	II	App	arei	il d	ige	esti	!				
Numéros d'ordre	de cancer : parties	Г		ä۱			9 9	_				T		T	я	T			ż		4						80	1	1			2	7
Ö	constituantes du	۽ ا	9	moelle rhachid.			pituitaire	sinus frontal	×	- 1	g		0		médiastin	1		i	lèvre infé-		lèvre supé- rieure		_	٠	₽	1 3	amyguales	glandes		nerotide		oesophage	1
8	Royaume, régions		cervelle	3	total	ľ		a	larynx		nomnod		plèvre		혚	1	total		Ę		Free E	OBVIT6	ş		an Suwi		3	Pag 3	į.	rot		Š	1
er o	geographiques,		9	å	3		i a	ā	IS.	- 1	2	.	Ž		ĕ		3		5.2	:	<u> </u>	8	5	-	4		2	8	3,5	2	٤.	8	
	comitats et villes municipales	masc.	76 III.	mago.	Basc.			ë.	n eeo		DEC.	į	Dage :	8	DESC.	-	mage.		mase.	اه	Men.	9	i	Dag.	Mem.	mase.	Man.	masc.	fém.	m880.	اة	maso.	٦
	muncipales													-				ğ				i	76 E			1 .	ı						_
1	11	3	4	3	•	7	•	,	10	11	12	13	16 1	15	16 1	1	18	10	29	21 2	22	24	25	26	27	28	29	20	31	8	23	34	<u>=</u>
			1	ĺ		ı	- 1	- 1	- 1		- 1	1	- 1	1		1	- 1			- 1		l				1						- 1	ı
	Magyarország.		П	1		- 1	- 1	ł		- 1	- 1	ł		1	-	ł		ł		- 1						1							1
	a) Duna bal partja.	1	П	١		-1		ı		- 1	ı		- 1			١	- 1	1	- 1	- 1		1	1			Ī				1	l	- 1	1
1	Árva vármegye	-	-	-	-	-1	-	-	-	-1	- -	- -	-¦-	- -	- -	-[-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1
2	Bars •	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-	-1	9		- -	9	-	1	4	1-	-	-	-	1	-	-	-1
3	Esztergom •	-	-	-	-	-1	=		_									_	_	1		=		1=		1		_					
1 1	Hont • Selmecz-és Bb. tjv.						_		_		_	_	= .	_ .			_	_	_]		_ _	_	_	_	_	1_	1_	-	_	_	_	_	_
5	Liptó vármegye]_	_	_	_	_		_	-	-	_	-	_ .	_ .	_ -	-1	-1	_	9	-	- -	-	1-	;	ı _	- -	_	-	-	-	-	- 1	-1
6	Nógrád *	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-1	-	6	-	- -	-	-	-	1	4-	-	1-	-	-	-	-	-
7	Nyitra +	1-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1	6	-	- -	1	-	1	8 9	4-	1-	1-	-	-	-	-]	-
8			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	-	_	-	-	=	_ 3		- :	4	1		1-	_	-	-	-	-		1	_
9	Pozsony tjv Trencsén vármegye						_		_*					_[_[:		_*		-1		_ _	Ι	1	1	_		[_				_*	
10				_		_	-1	_	_	_	_	_	_	_	_ -	_	_	_	_	_	- -	_	1-		8	. _	_	· _	_	-	_	-	_
11		<u>.</u> _	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1		-	- -	-1	-	-	1	-	- -	-	-	-	1 -	- 1	I -	-	-	-	-	-1	-1
	Összesen	. _	-	_	=	=	-	1	1	-	=	-	=	-	= -	-1	1	1	23	1	=[.	1	6-	1	3 3	3 2	-	-	 -	1	-	3	7
	b) Duna jobb partja.	l					1								- 1	١						Ï	1					1		1	11	- 1	1
12	Baranya vármegye	. _	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_ .	_	-	_	11	1	1 -	·		.]	2 :	1	- -	- -	-	-		-1	-i
li i	Pécs tjv	. -	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$- \cdot$	-	-	-	-	-	- -	- -	-	–	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-
13	Pécs tjv Fejér vármegye Székesfehérvár tjv	╢	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	- -	-	-	-	19 1	1 1	- -	1	3 -		1 :	1 -	1	1 -	-	-	-	-	-
II	Székesfehérvár tjv Győr vármegye	╽╴	=	-	-	-	_		_					_			_	_	1			-	1 -	1=	: _		:[
ll '*	Gyor varmegye						_		_	_				_			_	_		_	_ _]_	1_	. -	2 -	- -					-	_	
15	Ġyőr tjv Komárom vármegye	 _	-	_	_	_	-	-	1	_	-	_	-	-	-	-	1	_	7	1-1	-	1	1 -	-	1 -	- -	- -	- -	-	·	-	-	-
II I	Komárom tjv	· -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\left - \right $	-	- -	-	-	-	1	-	- -	- -	-	-	· -	- -	- -	- -	-	- -	-	-	-
	Moson vármegye		- -	-	-	-	-	-	_	1		-	-	-	-1	-	-	1	1	-	- -	- -	_ -	-	. -	- -	-	- -	-	-	-	1	
	Somogy • Sopron •						_	_	_	_	_4	_						-	8		_ -	1	8 -	. _	.1_						ΪΞ	^	
11 10	Sopron tjv			_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_ -	1	1 -	-	1 -	- -	- -	- -	. _	. _	. _	1	_
19	Tolna vármegye		- -	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-1	1 -	-	1 -	- :	1 -	- -	- -	- -	-	1	-1
20			- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	_	-	4		- -	1	5 -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	-	-
91 99			-	-	-	-	-	-	3	_	-	-	-	_	-1		3	_	18		1 -	1_	1 -		1 -		-		1-				
1 22	Összesen	_	1	Е	F	H	_	=		_ 	2	_	H	_	\dashv	_	7	-	72			3 1	8 -	-	4.	2	1	1 -	-	+,	-		7
fi i	÷	1	-	Γ	Ι-	-	_	_	٥	1	2	_	-	_	_	_	•	1	" ا]]	-	9 4	-	1 '		1	1	1-	-	1 1	-	١٦	_
	c) Duna-Tisza köze.	ı			ı								П			- 1			17	ا ا	1			Ì				1	١.	١,		_ \	. 1
2	Bács-Bodrog vm Baja tjv	1_		_	_		_		_					_			_	_] [_1_	_	1		1 -]_		1	1		
li	Szabadka tjv	1-	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	l –	_	_ -	- -	- -	-1-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_	_
	Ujvidék tjv	4-	- -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-] 1	<u> </u> -	- -	- -	- -	- -	• -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
	Zombor tjv		- -	1-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	١	5 — 5 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	-	-
1 4	Csongrád vármegye HVásárhely tjv			_			_				_			_			_	=	1	, -				_ -	1	1 -			-			_	
	Szeged tjv		- -	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		_	_	_	_	_] i	l -	_ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_	_
	Heves vármegye	4-	- -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	7	/ -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- :	1 –	-	-
20			- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1	-	1	2 -	-	1 -	- 1	1 -	- -	- -	- -	- -	-	-
27	Pest-PSKisk. vm Budapest székesfőv		-	-	-	-	_	_	1	1	-	-	-	_		_	1		81			1	8 -	1	6 -		1 -	- -	_ -	<u>-</u> _	1	9]_[
	Kecskemét tjv					_	<u> </u>	_	_'	1_		_		_			_°	1_	 _ '			_ _	_]_	- -	.].	_ _	_ _	_ _	- -	- -	-1-	<u>_</u>	
I	Összesen		-	=	1	-	=	-	-	=	-	=	-	<u> </u>		_	7	-	8	3 2	1	4	10	1	16	1	2-	=	_	1	3 3	5	日
	d) Tisza jobb partja							1									l [•]		1 ~	•		7		1		1		1		1	Ί.		
	Abauj-Torna vm	1	_	_	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1_	,	B	<u> _ </u> .	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		1_1
∥ ″	Kassa tjv		- -	.[_	=	-	=	_	_	_	1_	<u> _</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u> _'	1_	_ .	_ _	_ -	- -	_ -	_ -	_ -	_ -	_ _	_ _	- -	-	
	Bereg vármegye		- -	- -		-	_	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-		3 —	- -	- -	- -	- -	- -		1 -	- -	- -	- -	- :	-	-
30	Borsod	-	- -	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 1	 - ∙	-	3	-	1	-	1	- -	- -	- -	- -	:	4-1
31			- -	- -	1-	-	<u> </u>	-	1-	-	-	1-	-	-	-	-	-	=		6 —	1-1	- -	- إ	_ -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 '	4-
33							_		1_	-	1 _		. _		ΙΞ		_	ı	1	5 -	<u>i</u> _l:	_ _	_*		1 -		_ :	_ :	_ _			-,	
34			-1-	- -	. _	. _	1_	[_	<u> </u>	-]_	.[_	. _	1_	1_	Ī	_	-		1 -	. _	_ -	_ [_ -	_7	_ -	_[.	_ -	_ -	_ -	- -	. _'	1_1
30			- -	- -	- -	- -	 –	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-		7 -	- - -	-	3	-	1	- -	- -	- -	- -	-	1 -	-	-
U	Összesen	-	-1-	- -	1=	1=	1-	=	1-	7	1 -	1-	- -	1=	1=	-	1-	1	1 4	6	1-	- -	8	_ -	5	-	2	_ -	_	-	1	1 .	4
	•	-																				•				•							

	25 mass. gangitons A lymphatiques A left. d fluxo C lymphatiques A left. d fluxo C lymphatiques A left. d fluxo C lymphatiques A left. d fluxo C lymphatiques A left. d fluxo C lymphatiques A left. d lymphatiques A left.	maso. glande gen. thyroïde maso. autre	total
1 1	75 BB.	reac.	
1 1 2	75 BB.	reac.	
1	75 BB.	reac.	
1 1	75 BB.	reac.	
1 1			
1 1 2	65 67 68	00 70 71 73 7	maso. 16m.
3 - 1 - 1 1 2 2 - 1 - <td< th=""><th></th><th> </th><th>73 74</th></td<>			73 74
9 3 1 1 1 1 2 2 1 -	_ _ _		
9 3 1 1 1 1 2 2 1 -	_ _ _	1111	
9 3 1 1 1 1 2 2 1 -	_ _ _	- _ _ _ _ .	_ _
4 - 4 - - 1 - - 1 -		- -	- -
5 2	_ _ _		_ _
6 - 4 - - 2 1 - <td< th=""><th>- - -</th><th>- - - - -</th><th>_ _</th></td<>	- - -	- - - - -	_ _
7 - 9 6 5 1 2 1 7 2 1 1 98 10 1 10 1 10 1 10 1 10 97 16 97 16 97 16 97 16	- - -	· - - - -	- -
S	_ _ _	- - - - -	1 -
1	- - -	- - - - -	- -
10 — 3 3 —	_ _ _	- - - - -	_ _
19 - 3	- - -	- - - - -	_ _
19 — 8 5 — — — — — — — 1 2 — — — 1 1 1 1 2 — — — 5 4 — — — — — — 1 1 1 1 2 — — — 9 3 1 — — — — 5 4 — — — — — — 1 1 — — — — — — — — 22 3 — — — — — — — — 1 4 — — 9 3 — — — — 1 2 — — — — — — — — — 6 5 — — — — — — — 6 5 — — — —	_ _ _	· = = = -	_ _
13 - 3 1 1 1 1 2 2 3 1 5 4 1 1 1 2 2 3 1 5 4 1 1 1 1 2 2 1 1	- - -	· - - - 	1 1
13 - 3 1 1 1 1 2 2 3 1 5 4 1 1 1 2 2 3 1 5 4 1 1 1 1 2 2 1 1			_ _
14 — 9 8 — 1 — 1 — 1 2 — — — 2 1 — — 2 1 — — — 1 1 — — — 1 1 — — — 6 5 — — — 1 1 1 — — — 6 5 — — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 1 — — — — 1 1 1 1 — — — — 1 1 1 1 — — — — 1	_ _ _		_ _
15 - 5 2 - 1 - 1 - 1 - 1 1 8 3 1 15 2 3 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - -	· - - - - -	- -
15 - 5 2 - 1 - 1 - 1 - 1 1 8 3 1 15 2 3 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ _ _		_ _
16 — 7 3 — — 1 — — 1 — — 1 — — 1 — — 10 4 — — — 17 — 17 — 7 9 — — — 1 — 9 1 2 1 — — — 17 11 — — 17 11 — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — — 18 5 — — — — — — — 18 5 — — — — — — — 18 5 — — — — — — — 18 5 — — — — — — — 18 5 — — — — — — — — 18 5 — — — — — — — — — — 18 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - -	· - - - -	- -
16 - 7 8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 10 4 17 11 18 - 1 9 3 2 1 - 3 1 1 18 5 18	- - -	· - - - - <u> </u> -	_ _
18 1 9 3 - - 2 1 1 3 - - - - - - 18 5 - - - -	_ _ _		_ _
	- - -	· - - - - -	- -
	1	: <u>-</u> - - - -	1
	- - -	· - -	- -
30 - 7 2 2 1 - 2 1 4 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1	<u> </u>	: - - - -	_ _
3 8 1 1 1 1 - 9 1 1 12 5	- - -	· - - - -	- -
- 1 58 47 2 3 19 8 3 4 24 15 4 5 1 2 - 1 195 80	1		1-
	11		
	- - - - 1	· - - - -	- 1 1
	- - -	. - - - - -	-1-1
	- - -	· - - - - -	- -
24 - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - -	_ _ _		_ _
	- - -	· - - - - -	- -
185 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_ _ _	- - - - -	
25 - - - - 1 - - - - -	- - -	- - -	1 -
27 - - 15 9 1 - - - 4 3 2 1 7 4 1 1 - - - - - 67 18 - - 1 - -	- - -	- - -	1 -
- . 17 9 - 4 1 10 6 1 - 15 7 4 1 - 1 - - 1 - 52 90 - 1 2 - 1	- - -	- - - - -	1 9
- 42 32 1 1 5 2 17 13 3 1 26 17 6 4 2 - 1 1 194 71 1 4 2 -	- 1 -		4 4
	- - -	- - - - -	- -
			_ _
	- - -	- - - - -	- -
31 - 3 1 - - - - - - - - -	- - -		_ _
	_ _ _		_ -
34 - 1 3 - - - 9 - - 9 - - - -	- - -	- - - -	
38			- 1 - 1

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 ectobre 1904, par comitats et villes munici-

																					0) P	ore	mn	*	atte	inte	e d	6 00	mod	_
	Domicile des							_					la pari									ar le									Τ
ه ا	personnes atteintes	V	· A	ppa	reil	ur	inai	re	de	l'he	Eę a	ᆜ	VII. (Organ	200 60	nitan	t de	la fe	mme	Glan	des	L_	_ 1	X.	Sy	stèn	10 0	886	ax		1
Numéros d'ordre	de cancer : parties constituantes du					首		.		۰			organes genit. extér. (grandes Berres, ciltoris)		à		- 1	- [du ma		l	-	6	1		.		1		L
ğ	Royaume, régions	١.	_			canal de l'urbt	-	.	2	testionle	prostate	إ	5	ū	trice la	utérns	3	2	-	de l'homme	8	g		machoire	dn bras	1 6	jambe	g		-3	
ros	géographiques,		rein	e jouda		3	tota]		verge	5		total	TE E	944	2 P	3	ovaire	autre	total	9°	de Is f	Gr & ne		S S	1	3 8	3	sutre		total	
i i	comitats et villes municipales		16m.			-+	in the				lins			بن		ninine				masc.				-1	-						1
	-					16m		76m.				_L									19 H										
75	76	77	78	79	90	84	83		24	85	*	7	*	20	90	94	93	93	94	×	×	97	96 (9 44	10 140	101	103	194	46 4	10	1
	Magyarország.	ı					1			ı	-	١											1					1	1		1
	-									-	-	-											-		1				١	1	1
	a) Duna bal partja. Árva vármegye	_	_	_	_		_				_ .	_	_	_		_	_	_	_	_	1		_ .	_ _	_ _	_ _	_		_l.	_ _	_[
9	Bars	_	-	-	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	7	-	_	7	-	ŏ	-	-1	1 -	- -	- -	-	_ .	_[1	-
3	Esztergom >	-	-	1	-	-	1	-	-	-	- -	-1	-	-	-	6	-	-	8	-	9		- -	- -	- -	- -		-	1 -	-]	4
4	Hont • Selmecz- és Bb. tjv.			_	_		_	_	1	_		1	_	_	1	_	_		- 5					1 -			1	1		9	4
5	Liptó vármegye	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	9	_	7	1_	_[2 -	- -	- -	-	_	_	9-	
6	Nógrád 🔸	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	_	-	1	7	-	-	8	1	7	1	- -	- -	- -	- -	-	-	-	1 -	1
8	۱ ۸٬	Ι.	-	_	-		-,	-	1	-		1	_	_	1 8	21 18	1		93 91		11		_	_ -	- -	-			_1.	_ -	
°	Pozsony + Pozsony tjv			_	_			_	_				_	_	7	16		_	29		10	1 1	_	_ -	- -	- -			_[:	_	1
9	Trencsén vármegye		-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	_	-	1	1	-	-	9	-	8		- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-
10 11		一	-	-	-	-	_	_		-	-1	-1	-,	-	_	8	-	-	8	_	2	-		1 -	- -	- -			_	_1 -	1
11 ''	Összesen	F		2	=	\exists		=	3	=	=	7	 ;	E	14		2		103	_ ,	67	1	= :	4	1 -	==		-	7		1
U	b) Duna jobb partja.	1		-						1		1	•		1		-		100	1	٠.		-1	٦			1	1	1		٦
19	Baranya vármegye	_	1	_	_		_	1	_	_		_	1	1	1	10	1	_	14	_	١,		_[.	_	1 -	- -		_	1.	_	4
ı	Pécs tjv	l-	- -	-	_		_	_	-	-	-	-	_	_	-	5	-	-	8	-	1	4-1	- -	- -	- -	- -	-	-	-1.	- -	-]
13	Fejér vármegye	 -	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1	9	1	7	-	-	11		?	1-1	-	4	1 -	- -	- -	-	-	4	4
14	Székesfehérvár tjv. Győr vármegye			_	_	_	-	_	1			_	_	=		5 1	_	_	1	_	1			_ :	_ -						_
	Győr tjv	Į-	- -	-	_	-	_	-	_	-	-1	-1		-	-	4	-	-	4	-	5	-	-	-	1 -	- -	- -	-	- -	-	4
15	Komárom vármegye		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	6	1	-		-	1	4-1	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-
10	Komárom tjv Moson vármegye			_		_	_	_	_				_	_	-	8		_	5	1 =]					- -				_ _	
17			. _	1	_	-	1		3	-1	_	8	1	_	1	18	-	-	18	-	11	4-1	-1	1	- -	- -	- -	-	_	1 -	-
18			-	-	-	-		-	-	-	-	-[-	-	-	5	-	-	5	-	١		-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	-
19	Sopron tjv	1_		_1	1		_1	-,	٦,	_		٦,	_	-	_1	14			18	Т,				_		_ -					1
90]_	- -	1	_		1	_	_	-	1	1	_	_	1	10	1	_	19		1		-	9	- -	- -	- -	_	-1	9-	-
91	7.1		- -	-	-	-	_	-	2	-	-	9	1	-	1	19	1	-	10		11		-	2	- -	- -	- -	-	-	9-	
22	Zala • Összesen	_	=	- -	上	H	3	_	Ę		4	_		二	11	19		二	11	-	8:	1	=	긐-	-	무	1	듸			3
1	1	┨ ̄	1	3	1	-	3	2	7	-	1	ใ	4	1	"	114	-	1-	135	1 '	-	1-		1	*	- -	-		4	7	1
92	c) Duna-Tissa köze. Bács-Bodrog vm	L	. 1	_	<u> </u>		_	١,	١.			۵	_	_		85	_		37	_	92			_	_ _	_	. _			__	
	Baja tjv]_	. _	 	_	_	_	_	_	_		-1	_	_	-	4]_	_	"	_	7	_	_	_ .	_ -	- -	- -			_ -	-
	Szabadka tjv		- -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	•	9 -	1	9-	$\left - \right $	- -	- -	- -	- -	-	-	- j-	-
	Ujvidé!: tjv Zombor tjv			_	_			_				_	_	_	1=	2	_		3	_	1_'	4_				_ -				_ _	_
94	Csongrád vármegye	-	- -	_	-	-	 	-	-		-	_	_	<u> </u>	-	2	9	_	1	<u> </u>	,	4-	-	1	- -	- -	- -	-	_	1 -	-
	HVásárhely tjv	 -	-	-	-	2	-	9	1-	-	-	-	_	-	-	8	-	-		1 -	1	1 –	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	-
91	Szeged tjv Heves vármegye			-	_		_						_	1=	9	2 21	1		9] _	1	6 — 8 —				_ _					_
9	JNSzolnok vm	. -	- -	-	-	-	-	-	_	-		_		1	8		1	-	11	1 1	1	4-	-	1	1 -	- -	- -	-		1	1
27	Pest-PSKisk. vm		- -	1	7	-	1	-	9	-	-	9	-	1		44		1	54		2		-	1	1	- -	- -	-	-	1	4
	Budapest székesfőv Kecskemét tjv			1	1		11	1	8		1	_4	1	-	14	107	-5	1_"	18	1 =	7	y _		1	3 -	_ _				_1	9
	Összesen				-	2	2	4	7			- 8		-	26	253	10	1 3	29	<u></u>	16.	3 -		5	5	= =	+		1	5	1
	d) Tisza jobb partja.	1	•		1		ا ا		١		1	1	' ا]	~		-		آ ا	Ι΄	-~			1						7	7
9	Abauj-Torna vm	. _	. _	-	_	-	 	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	l _	١,	4 _	.	4-	_	1	_ .	_ -	- -	_	_	1	_
l	Kassa tjv	.]-	- -	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	1	-	Ł		I	1	1 -		5	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	-
9	1 _ 0. 0		-	-	=		_	-		-	-	1	_	-	-	1	-	_			1	- E	-		1	- -	- -	-		- -	_
3	Gömörés KHontvm	. -	- -	-		_	-	_	9	[_		9	_	-,	1		1	_		a –] _		\exists	_ .	_ -	. _	_		_ .	_1
3:	Sáros vármegye	- -	- -	-	-	-	-	-	1	1	-	1		-	1	1	-1	-		-		5	-	-	- -	- -	- -	-	-	-1-	-
3	.1 ** *	1	-	-	-	-		-	1	-	-	1	_	-	1	1	1	-] :	<u> </u>	1	9-	-	-	_ ·	- -	- -	-	 - 	- -	_
3		1-	- -	_	_	_	_	_	_	-	$ \Box $		_	[_	•	,	-	_	}	1 _		d_	-	1	_ :	_ -	- -	. _		11-	_1
	Összesen	. =		-	1=	1=	-	1=	5	=		5		1	2 2	2	1 2	2 -	3	d –	3	g	=	3	1	= =	1=	-		3	7
	•	•		•		•			•													-			•	•	•	•		ı	-

				_	_	_	_		_	D	falga	tion	de la	partie				ot. de							_						
2	M	-	<u> </u>	X	. C	air	cpe	vela				4			XI.	Pea	u de	s au	tres		ies	du	cor		, ,			XП.	Can-		
Numéros d'ordre	pesu du vertex	and and	on neod	an interior	pariment	-110-	orenie	Desu	faciale	[404	10000			np need	bras	np nsed	bras	np need	pied	pesu de la	jampe	been du	remar	autre peau		10401	14000	autre	sans indi- ion	Tot gén	tal éral
	16m.	BBC.	16m.	masc.	MB.	mase.	16m.	mage.	16m.	mase.	Men.	mage.	Мп.	mano.	16m.	masc.	fém.	mase.	lêm.	BRC.	16m.	10 BEC.	1 6 II.	1000	16m.	masc.	Men.	9	16 19 .	Barc.	16т.
305	180	140	111	112	H3	444	145	446	817	118	449	120	424	122	123	134	425	126	127	128	129	130	131	132	123	134	435	136	137	138	(2)
11 9 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11		 1 1 2		- 1 1 1 1 - - - 4	- 9 1 3			1 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 1 -	_6	11 - 9 5 5 8 9 9 1 28		- 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -					- - - - - - 1 - - 1	- - - - - - - 1		- - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - -						- 9 - 1 1 9 - 1 7 7 1 1 1			91 15 3 14 	177 166 44 9 91 477 599 400 9 8 112 264
14 15 16 17 18 19 90		3 - 2 - 2 - 3 - 1 1 - 1 1 1	8 1 1 9 9 1 8 1 1 1	9 - - 9 - - 1	- 1 - - 1 4 - 4 - 1 1	- - - - 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -								- - - - - - - 1		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 - 1	1 	1	1 - 1 - - - - - - - 1			39 39 10 9 19 2 15 80 28 19 96 98	977 77 100 100 199 188 433 944 66 589 811 400 333
94 95 96 97		15 4 - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	5 1 - 1 2 9 9 - 8	8 	1	- - - - - - - - - 1		100 - 11 - 1 1 1 - - - 4	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	17 - 1 - 9 3	14 1 - - 3 - 8 8				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1 - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - -						5 1 - - - - - 1 - 1	1 4	1 1 - - - -	- - 1 - - - - - 1	1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	279 51 6 8 1 11 10 9 1 8 27 88	85 10 6 18 18 16 49 48 114
999 300 311 343 343 343	- - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - 1 - 9	- - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 1 	1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 -						-	- - - 1 - - - 1 - -	<u>_</u>		- - - 1 1 - - 1 2	-	 1 1	♣ 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - - - - - 1		- - - - - - -	283 11 1 1 38 14 18 11 11 2 93	14 12 8 90 11 12 12

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municio) Personnes atteintes de cancer

	Domicile des		=		==	=		=	ī	Heig	nati	00.0	le la	pe	rtie	du (отре,	, resp	oct. ć	le 1'	- Car	e affe	otó j	ar le	ORDO	er	_				_	
	personnes atteintes	1. 8	Systi	ème :	Derv				II.	Αp	par	eil	re	spir	ato	ire	,						Ш.	App	are	il d						
Numéros d'ordre	de cancer : parties constituantes du	١,	6 0	moelle rhachid.			membrane pituitaire	3								1			infe		-9dns					.	amygdales	_ ;	sous-maxii- laires	۰		ŝ
g,	Royaume, régions	1	cervelle	e rb	٠,	3	nbr uita	sinus frontal		ter yny		nomnod		рівуте	mAdlastin	100	-	3	lèvre in	are	lèvre su	2	29	1	lang ue	'	78 dz	de	res	parotide		овво ръж е
ů,	géographiques,		e i	noell		total	pit	ij		1		DO D	1	erd.	1			20E	1 6	rie	16.	2	orale	Ι.	4		ğ	E S	lai	par	.	96
ğ	comitats et villes municipales	Beso.	١	† 		١			mage.	T-	8	ig i		- i	masc.	_	ma.eo.	l a	Š	$\Gamma \neg$	6		<u>.</u>	. 6	Т	ġ	16m	10000			. 1	1
·	municipales			Ä			i	. 16B.	10	11 E	ā	2	ā	2 2 3		17	43	1 <u>2</u>		16m.					2			i	20	22 2		1
1	1	ŀ	•	•	•	1	⊬	•	10	1 66	(3	13	14	15	16	47	43	1	×	24	12	23 1	4 1	8 26	+"	-	139	7	Ж	77.	23 2	4 *
36	e) Tisza bal partja. Békés vármegye	L	L		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	l_	١	1		1	1	1	a _	_	L	_		_ _	_ _	_ _
37	Bihar	_	_	_	_	_	_	<u> </u> _	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	11		1	_	3 -	-	1 -	. -	-	-	-	- -	- -	- -
	Nagy-Várad tjv	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-,	-	- -	- -	- 3	-	1 -	-	-	-	-	2 -	- -	-
1 58	Hajdu vármegye Debreczen tjv		_		_	_	-,	_	_	_	E	_	_	_	_	_	1	_	8	1 1		_ _	- -	[]			L	_			_ _	
39	Máramaros vm	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	- -	- -	- -	- :	1 -	-	-	-	-	- -	- -	- -
40 41		-	-	1	1	_	-	-	_	-	_	_	-	-			_	_	7	1			1	- -	_		-	_	-	- -	- _	9-
"	Szatmár • Szatmár-Németi tjv.	_	_	_	_	_	_	_	_	L	_		_	_	_	_	_	_	_'		_ .	_ -		- -	1_	-		_	_	_ -	_ _	- -
42	Szilágy vármegye	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	2 -	-]-	- :	1 –	-	-	_	-	- -	- -	- -
43	Ugocsa +					\vdash	<u> </u>		_	二		\vdash		_	=	=	_	_	46	_	_	_	11 -	-	_	F	=	_	듸	<u></u>	4=	+
	Osszesen // Tisza-Maros szöge.	-		1	1		1	_	3	-	-	_	-	-	_	_	4	_	40	0	4	*	"	1 '	1	-	_	_	-	9-	-	9-1
44	Arad vármegye	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	8	_	1 -	_ -	- -		1 -	_	_	_	_	_ _	-	1 -
	Arad tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	-	1 -
45 46						_	_	_	_	_	_		_				_	_	3 7	_		_ _	-	1-		_		_			- -	
47	Temes vármegye	_	_	_	-	-	_	-	_	1	_	-	-	_	-	-	-	1	i	-	- -	- -	- -	- }	1 1	1	-	_	-	-	- -	-]_
	Temesvár tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	- 1	1 -	-	-	-	-1	- -	- -	- -
48	Versecz tjv Torontál vármegye	_				_	_		_ B	_	_			_			3	_	20	1		_ -	1 -	-	_	1	_	_		_ _	- -	
	Pancsova tjv	-	-	-	-	-	_	-1	_	_	-	-	-	-	-1	-	-1	-	_	-1	- -	- -	•]-]_	_	-	-	-	- -	- -	- -
	Összesen	-	=	=	-	=	-	\exists	3	1	-	=	-	-	=	-[3	1	43	1	1	-	1-	- 5	9 1	2	=	-	=	- -	-	3-
	g) Királyhágón túl.				ł			İ	i				-			١	l				-									İ		
49 50	Alsó-Fehér vármegye BesztNaszód vm	_		_		_	_		_	_	_			_ .	_		_	_	_*	_1	_ -	<u> </u>		=		_	_			_ _]=	
51	Brassó vármegye	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	,	- -	- -	.
59 53	Csík + Fogaras +		-		-	_	-		1	-	-	-	_		_	-	_1	_	14		- -	- -	- -	<u>ا</u> – ا	1	-		-	-	- -	- -	- -
	Háromszék +	_	_		=	_	-	_	1	_	_	_	_	_ .	_[.	_	1	_	7	=	_ -	- -	. _	. _ '	-	_	_	_	=	_ _]=	. -
55	Hunyad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	4	-	- -	- -	- -	. 1	 -	-	-	-	-	- -	- -	-
56 57	Kis-Küküllő vm Kolozs vármegye		_			_	_		_			_				_	_	_	_3			_ -	1 -		_]_	
	Kolozsvár tiv	-1	-1	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	- -	- -	-1	-1	_	1	-1	- -	-	1 -	. 1	ı -	-	-	-	- -	- -	- -	· -
58	Maros-Torda vm MVásárhely tjv	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	4	1	- -	-[1 -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-
59	Nagy-Küküllő vm	_	_1	_	_	_	_	_	_'	_	_		_	_ .	_ :		_1	_	_	_	_ -	_ _	1 -	_	_			1		_ _]=	
60	Szeben vármegye	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	·	1	-	-	-	- -	- -	- -	-
61 62	Szolnok-Doboka vm. Torda-Aranyos vm	_					_		-					_ -	_ -		_,	_	5			_ -	-	1_1	-						1 -	
63	Udvarhely vármegye	-	_	-1	-	_	_	-	_1	-	_	_		- -	- -	_]	-1	-	7	1	- -	- -	.]	i _	<u> </u>		-	_	_	- -	- -	
	Összesen	=	=	=	=	=	-	=	4	=	=	=	=	= -	- -	=	4	-	56	5	- -	-	6	4	2		=	1	= -	= -	1	7
	h) Fiume város és ker.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	- -	-	1	-	1	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-
	i) Ismeretlen	_	늬			=	_]	_ .	_	ᆜ	_	=		= :	_ -	1	_	_]	4	_ _	1 -	_	1 -	1	=		_ .		_ :	_ _	1	븨
	Magyarország össz.	-	-	4	1	-	1	1	24	3	Ž	-	-	- -	- -	-	27	1	374	24	6	12	51	67	•	9	1	1	1	8	3 2	4-1
	HorvSzlavorsz. Belovár-Körös vm			_ [_ [_	9													
65	Lika-Krbava vm	=	= $ $	=		_	_	_	_	=		_	_ .	_ -	_ -		_	_	3	9 -	- -	-		_1			_	_[_ .	_ _	1=	_1
66	Modrus-Fiume vm	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	-	1 -	- -	-	-	1	5	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. ;	1 - 1
67 68	Pozsega vármegye Szerém		_ :	_[:		_[_	1		_[:					_	_1	5 11		- -	-	1-						_ -	_ _	: _:	4_1
	Zimony tjv		_[.	_[_[.	_	-	_	_	_	_[-1	- -	- -	- -	-	-	_		_ -	- -	- -]_	_	-	_	_	_	_ -	- -	. _	-
69	Varasd vármegye	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	2	-	1 -		-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	1-	-
70	Varasd tjv	_[_ :	_[:					_			<u> </u>		_ _			_	_	1	_ -			_	_					_ -		1=	
1 1	Eszék tjv	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	1	- -	- -		-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
71		- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- :	- -	- -	- -	-	-	-	2	1	- -	-	-	-	-	- -	- -	_ -	- -	- -	1	1-
	Zágráb tjv	= -	= -	= -	= :	_ -		= -	\exists	=	= -	= -	= -	1	= -	+	_ -	_	32	-	3 -	-	-	-		= :	= -	= -	= -	=	-	
	Magyarbirod. össz.	= :	= -	7	_ -	_	1	1	94	-	9	∃:	_ -	1	-	-	27	-1	406	27	-1-	2 -		63	- 9	-	-	- -	- -	-	1	H
			'	μ	•	•			ar.	71	4	('	'	•	1 -	•		4	200	D-1		٠, ١	- 1	. 40	•	•	4	41	•i	41	7 "	- 4

aye	nt 	<i>***</i>	rela	vées	en.	r l	08	bu	lot	ns		_	-	_			_	_	_	_				_			_										
П						_	_								artie d		s, N	врес	t. d	e To	rgar	o af	lecté	per	le ca	ncer				_		•••	_				
2		_,			[_									estif		1					à T	_						_			lar	de	5		_	
Numéros d'ordre	ndritoine	2		o emonso	stin		_	Intestin		1	stin	sans sutre indication	etine	en tout			vésicule	aire	nancréas		epiploon			_				ganglions	5	one batiques	Acmy.	du mésent., etc.	glande	DIG	•		_
néros		ē.		3	intestin	8 19		in te	-	rectum		in di		8 18	_	lole	vėsi						Butre	total		9				lymphatique	du lle				autre		total
		ã	mago.	16 m.	Masso.	ě.	mago.	Man.	masc.	16m.	9	lém.	- IN 1880	Ken.	TRANS.	Sê E	mago.	1					_	E E	ă	mase.	E E								Mago.		
*	27	#	*	40	44	43	43	4	45		£1	49	49	34	81	53	13	84	55	66	57 3	8 8	1	40	и	62	63	64	65	66	57	CS	80	70	14 11	73	74
36	_	_	9			_	_	1	1	_	_	_	1	1		_	_	_		_ .	_ -	_ _	_	16	6		_	_	_ .	_ -	_ .	_	_	_ .	_ _	_	. _
87	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	-	-	1	-	- -	- -	-	1	95	19	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	1 -	· 1
38			_ 1	_ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	=	_	_			_ :	- - - -	-	8					_ :	_ :	_ :		_		_ _		: -
	-	-	1 8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	4	9	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	· -
30 40		_	1	1	_	_	_	_1	8	•	_	=	8	9	_ 1	_	_	_	_	_	_ -	_ -	-	7 15	5	_	_	=	= :	_ -	_ :	_	_	_ :	= =	1=	: -
41	-	-	3 1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	- -	-	11	4	-	-	-	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	1	1 -
4		_	1		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	=	_	_	_	_ -	_ -	- - - -	-	6	9	_	=	1	_ :	_ -	_ :	=	_	_ .	_ -	- -	1 _
43		_	_	1	上	_	=	<u> </u>	<u> -</u>	_	=	_	_	_	_	=	느		=	= :	뱌	늬-	_	3	_1				= :	_ :	_ :	_ :	_	= :	= =	<u> </u> -	_
		-	20	24	-	-,	-	2	1	2	1	-	5	4	1	1	-	7		-	- -	-	1	98	41	-		1	-	1	-	-	-[- -	7	1	2
44	-	-	1	8	-	_	_	-	1	-	-	_	1	-	-	1	-	-	-	_ -	- -	- -	-	18	4	-	-	_	_ .	- -	_ .	-	_	_ .	_ -	- -	- -
45		_	_	_9	_	_	_	_	٦,	_	_	_	-	_	_1	=					_ -	_ -	_	3	9					<u>-l:</u>	_ :			_ :	_ -	:[=	: -
46	-	_	4	1	-	_	-	_	4	-	-	_	i	_	_	_	<u> </u>	1	-	-	- -	- -	-	90	9		-	_	- -	_ .	_ .	-	-	_[.	_ -	- -	- -
47		_	_*	_4	_	_	_	_	-	_	-,	_	K	_	_	1 1	-	1				_[-	1	10	7		_		1	_[:	_ :		1	<u>- </u> :	_ -	1_	1 1
	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- .	-1	_	_	-	-	- -	- -	-	-	-1	-[-	- -	- -	- -
4.8		1		_1	_	_	_	_	1	_	=	_9	1	_9	_	_	- -		_		_ .	1 -	1	32	_8									<u>- </u> :	_ -	1=	: -
		1	13	11	=	=	=	=	15	=	1	2	16		1	-	-	2	=	=	= -	1 -	╬	89	24		=	=	1	= :	_	_	1	= :	- -	+	1
					l						ł									-		1	ł					l	1		-	ı		-		1	
49 50		_	1	1		_	_	_	_	_	=		_	_	=	_						_ -].	- 3 	9					_ :		_			_ -	<u> </u> -	: -
51	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	4	1	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	- -
54 58			_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	=	=	_	_	=	_		_		_ :		_	16 1	1 1				1	-	1	_	_		_ -]_	9 .
54	-	-	9	8	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	1	-	-	-	-	- -	- -	-	9	4	-	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	- -
56 56	_	_	1	1	1_	_	_	_	_	_	=	_		_	_	=		_	_		= $ $:	_ -	-	11 5	1	_		1	_ :	_ :	_	_			_ -	-	1 -
57	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- -	- -	-	2	8	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-j-	- -
58		_	_	_ 	_	_	_	_	=	1	_	_	_	_ 1	=	_			_		_ -	_ -	_	8	a	L			_	_ :		_	_	_ :	_ -	- -	: =
	-	_	-	- .	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- -	-j-	- -	-]	9	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -
56 60	_	1 —	1	1	_	_	_	_	=	1	_	=	_	_1	-1	=	_	_		_	_ :	_ -		3	3	_		1		_	_	=			_ -	- -	1 -
61	-	-	8		-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-	9 14	3	<u>-</u>	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	- -
63		_	1		_	_	_	_	1	_	=	=	1	=	=	_	_	_	_	_	- -	_ -	-	9	8	_	_	_	_	_ :	_	=	_	_	_ -	- -	- -
	_	1	24	20	-	F	=	=	4	4	-	-	4	4	1		i -	_	=	=	=	= -	= -	98	36	F	=	2	1	2	1	-	-	=	= =	1	4
	-	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	1	1	1-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	- -	- -	- -
		<u> </u>	226		-	=	10	-	7	-	<u> </u>	-	99	-	_ 2	<u> </u>	_	7	 2	_	4	-	-	- 892	36	F	1	_			- 2		=	_ :	= =	-	13 1
	Г	1	4	1 16.	1 °	2	1 "	1 '	1 "	1 "	1 "	12	38	*	1 "	1 *	1	'	9	1	-	7	1	03/2	34	1	1	٩	٩	1	4	-	1	-1	-	1	٦ ا
64	-	_	8	•	-	_	_	_	_		-	-	_	_	_	;	ı _	_	_	_	- -	_ -	_	14	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ -	- -	- -
65	_	-	-	- 	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	=	-	-	1		-	_[:	_ -	_	2 8	8					_					_ -	- -	- -
67	-	-		9	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	=	=	_	-1	_	=	-		<u> </u>	-	=	_	_ -	-	10	8	1-	-	=	-1	_[_	_	_	= $ $	_ -	-[-	- -
68		-	_8	1	1	-	-	-	1		=	-	1	_	_	_ :	1-	-		1		_[-	-	16	7		_	-	-	_	_		-	_	_ -	- -	- -
60	_	_	_ g	_ '	-	-	_	-	-	1	1	=	-	⁻ 1			-	-	-	_	_ :	_ -	_[5	1	1	_	_	=	_	_	-1	=	=	_ -	- -	- -
70	-	-	_1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	_1	-	-	-	-		-	_	_ -	-	2	1	1	-	_		_		_	-	-	- -	- -	- -
	-	_	1	=	-	[=	<u> </u>	-	[=	-	-	_	=	=	_	-	 -	-		=	_	_ -	_	2	_'	1-	_	_	_	_	_	_	_	_	_ -	- -	- -
71	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	- -	_ -	-	5	8	1-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -
	E	=	21	1 10	5		E	E	 -	1 3		╁═	- 3	-1		 -	1	1		1	=	=	= -	65	-25			\exists	긤		=	\equiv	\equiv	긤:	= =	+	\pm
1		-	24			-	10	-	7	-		(1				1			-2		_	7	┪-	957	377		1	- 8		-4	9	=	-		_ -	1	13 1

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes municic) Personnes atteintes de cancer

Debreczen tyw	
V. Appareil urinaire V. Appareil urinaire VI. Organes géotiaux de la temme Organes géotiaux de la tempe Organes gé	
Personntes during Personntes de cancer: parties Constituantes du Personntes de villes Personntes de vill	ystème osseux
Second company Seco	
Second company Seco	du bras de la mbe tre
Second company Seco	os du br os de la jambe autre total
Comitate et villes	os du jambe jambe autre total
Samunicipales Samunicipale	5 8 5 8 5 8
18	. 9 . 9 . 9 .
15	76 m 16 m 16 m 16 m 16 m 16 m 16 m 16 m
e) Tisza bal partja. 36 Békés vármegye	101 102 103 104 105 105 10
36 Békés vármegye 2 2 3 1 16 4 2 1 3 3 1 16 4 2 2 3 1 16 4 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3	
Bihar Nagy-Várad tjv	
Nagy-Várad tjv	- - - - -
Se Hajdu vármegye	- - - - 4 -
Debreczen tjv	_ _ _ _ _
38 Máramaros vm	- - - 1 - 1
## Szaboles vármegye ## Szatmár	- - - - - -
Szatmár-Németi tjv.	- - - - -
Szatmár-Németi tjv.	- - - - - - -
A2 Szilágy vármegye	- - - - -
43 Ugossa	_ - - - - - -
Összesen	_ _ _ - - - - -
1	
Arad vármegye	- - - 1 - 6
Arad tiv	
Arad tjv	- - - - - - -
46 Csanád vármegye	- - - - - -
47 Temes vármegye	- - - - - - -
Temesvár tjv	- - - - - - -
Versecz tjv	- - - - 3 -
48 Torontál vármegye 1 1 1 1 1 1 33 16 1 <th>- - - - - -</th>	- - - - - -
Pancsova tjv	- - - - - -
Ússzesen	- - - - 1 -
g Királyhágón tál. 40 Alsó-Fehér vármegye	- - - - -
40 Alsó-Fehér vármegye	6_
40 Alsó-Fehér vármegye	
50 BesztNaszód vm	_ _ _ _ _ _
51 Brassó vármegye	_ _ _ _ _ _
62 Csík	_ - - - - -
58 Fogaras	_ _ _ _ _ _
54 Háromszék * – – – – – – 1 5 – 6 – 9 – – – 55 Hunyad * – – – – 1 1 – 1 – 6 9 – 15 – 4 – – – 6 6 Kis-Küküllő vm – – 1 1 – 1 – 1 4 – 5 – 1 – 2 –	_ _ _ _ _ _
55 Hunyad • 1 1 6 9 15 - 4 5 5 Kis-Küküllő vm 1 1 - 9 1 4 5 - 1 - 9 9 1	_ _ _ _ _ _
56 Kis-Küküllő vm	_ - - - - -
	_ _ _ _
57 Kolozs vármegye	_ _ _ 1 -
	_ _ _ _ _
68 Maros-Torda vm 5 - 5 - 4	
MVásárhely tjv — — — — — — — — — — — — — — — — —	 -
59 Nagy-Küküllő vm - - - - - - - - 2 2	- - - - - - -
60 Szeben vármegye 1 - 1 14 16 - 4 2 -	- - - - - -
[61 Szolnok-Doboka vm 1 1 7 7 7 5	- - - - - - -
69 Torda-Aranyos vm - - 1 - - 1 - - - 1 - -	- - - - - - -
63 Udvarhely vármegye	<u> </u>
Összesen — — — 2 1 — 3 2 — — 2 3 2 17 93 1 — 116 2 47 — 6 —	6_
h) Fiume város és ker	_ _ _ _ _
i) Ismeretlen 1 1 1 1 6 8 - 2	_ _ _ _
Magyarország össz. 1 2 12 5 4 13 11 27 2 2 3 14 15 95 777 21 4 927 5 679 1 — 41 16	- - 4 4 4 4
HorvSzlavorsz.	
64 Belovár-Körös vm	- - - - - -
66 Lika-Krbava vm	- - - - - - -
66 Modrus-Fiume vm	- - - - - - -
67 Pozsega vármegye - - - - - - - - 7 - 7 - 9 - - - -	- - - - - - -
68 Szerém → - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Zimony tjv	- - - - - - -
69 Varasd varmegye 1 - 1 - 1 -	- - - - - - -
Varasd tjv	- - - - -
70 Verőcze vármegye - 1 - - - - - - - 5 - - 5 - -	- - - - - - -
Eszék tjv	- - - - - - -
71 Zágráb vármegye 1 1 6 1 - 7 - 1 9	- - - - - -
Zågráb tjv	- - - - -
Összesen – 1 – 1 – 3 – 1 4 1 – 2 40 2 – 45 1 17 – – 2	
	++++
Magyarbirod. össz. 1 2 13 5 4 14 11 39 2 3 39 15 16 97 817 23 4 578 6 494 1 — 41 18-	-1-1 1 2 2 44

pales avec spécification des parties du corps, respectivement des organes affectés par la maladie.

T	7	=	-		_	_		_					ot i	_	de la	pari	io du	corpe	, resi	ect. (le l'or	Erro	affec	té pe	r le	Cano	r		_				
Ì	_	_	_	_		X.	Cu	ir	che	velt										es at										T		Π	
-	d ordre	Tex		nez			T							2	3							18	!			;					Can-	To	tal
4	္မ	de ve		ng 1		jėr		٩			. e		_	-		9	ant B	-		da da	-	9	ě	P	Ħ				_	•	e indi-		éral
	umeros	posa du vertex		beau du nez		paupière	-	orotoro	101	9	faciale	1	tota]		main	80	l'avant bras		Drass	968.0	oou-de-	Dear	jambe	890	femur		autre]	total	Ca,	tion		
	i		+-	$\overline{}$	يَ	Ť		-		_	T	4—		-	Τ.		T		Τ.		Γ		Т.	_	T			1		- ;	Τ.	<u>-</u>	-
1	5	ž.	100	8		_	2	9	16 m.	9	2		Ĩ	9	7 2	E.	18 18	100	ã	B.	1ên.	9	2	9	8	masc.	E	0880	76 En	ii Bec	5	13 E.C.	e B
ľ	*	400	110	111	111	14	13	114	445	116	417	118	119	120	121	122	123	1:4	125	136	197	128	129	130	131	133	133	134	135	136	137	138	139
1.	36	_	١,	Ι.		3		_				ء اھ							l						i	١.		١,				١ "	
	37	_	1		3	월 -	-1	2		3		1] _	1-	-	_	_	_	-	_	_	[-	_	_		_	_'	_	_	=	31 39	35 38
ı.		-	-	-	-	-	-	-	-] :	4-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- .	- _		-	3	
-1	38	_	_	-	<u> </u>		1	_	_	_"		\\{1}	3	1=	_	_	_	_	_	_	_'		_1	_	_	1	_1	_1		_	_	19	
	39	-	-	-	-		1	-	-	–	9	-	а	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	9	93
- 1	10	_	_	3		-1	1	_	_	1		9	-1 -	_		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	1	1	1	_	_	19 18	30
П	7	<u> </u>	-	-]-	-	-].	-	_	_] i	_	1	 	_	_	-	_	-	-	_		_	_	-	-	_	-		_	_	1	5
	13	_	1		-	-	3	-	_	1	-	2	_ 4	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	11 3	19
1	7	_	6	12	2 :	-	10	2		16	12	31	35	-	- 2		=	三	ᆖ	-		1	<u> </u>	=	=			6	- 6	_	-	151	228
	1		ً	-	'	1		1	-		"	"		ľ			1				'		'				Ĭ	۱	1			***	220
1	4	-	-	5	4	۱-	- -	-	-	9	1	•			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		20	16
	15	_	1	-	_	-	1	_	_	3	_	9	1 -	_	_	=	_	=	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		6 6	1 2
14	10	-	3	1	9	-	- -	-	-	1	-	6	1 7	-	-	-	-	-	—	-	—	-	-	_	_	1	-	1	-	_	-	30	48
11	7	_	1	_1	-	ļ	1 .	_1	_	1	_3	9	5	_	1_1	1=	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_9	_	3	_	_	17 9	48 48 19
ł	1		_	-	-	-	-]-	-	-	-	1	_ `	1	-	_		-	-	_	-	_	_	_	-	-	-1	-	_	-	_	_	_	1
11	18	_	_3	3	9	١_	2	1	_1	3	_8	9	9	_	-	9	-	_	_	1	_	_	1	-	_		_1	3	2	-	1	49 3	69
1	<u> </u>	ᅴ	8	- 9	8	-	5	2	1	13	8	31	23		1	2	=	=	=	1		_	1		_	1	3	4	5			140	220
	j										-									-									- 1				
1	7	-	-	-	-	l	1 -	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	4	24
5		-	_	1	=	-	1	_	_	_	_	_	- 9	_	_	=	_	_	_	_	_	_	-		_	_1	_	_1		_	_	4	3 13
5		-1	-	1	-		9 -	- -	-	3	4	3	7	-	-	-	-	-	 –	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	93	21
5		_	_	_	_			<u>-</u>].	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			=	-1	_	-1	_	_	1 10	7 13
5		-	1	1	-	-	- -	- -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-1	-	1	-	14	99
5		_	-1	_1	_	١_	1 - 		_	_1	_ 1	1 1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=]		_	_	_	9	11 9
	-	-	-	-	-		1 -	- -	-	-	-	-	1	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	3	3
5	8 -	_	_	-1	_	_			_		1	1	, 1 8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1				_1	_	_	_	8	13 11
8		-	-	_	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8
;	1	=		_	1		1 -	- :		-	_ 1	1 2	1	_	_	_	_	_	_	_					_	_	_	_	_	_	_	6 12	24 16
ă		-	-	_		:	2 -	_ .	-	-1	1	-1	1 3	_	1	-	-	_	_	-	-1	-1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	16	15
•	9_	긔	_1	9	=	=	<u> -</u>	4:	=	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_!	_	_	_	_		깈.	_]	_]			11	22
		_	3	_7	2		9 -	- -		5	11	10	27	_	_1		_	_	_	_	_	_	_	_2		_1	_2	3	_3	_ 1	_ 1	130 2	235 10
1	1	_	_		_	_		_ .		3	_	3	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	13	11
i	r	1	52	92	44	4		19	2	117	89	232	230	5	6	- 2	2	1	1	4	3	3	4	2	4	16	22	33	12	5	5	1.296	2.070
	ı	1						-	Ì														- 1				1		- 1		i		
6		-	_	1	_] :	1 -	- -	_	_	_1	-	_3	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_		_	1	_	_1	-	_	_	15 3	17
6		-	-	_	_	_	-	- :	_	1	_	1	-1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_ .	-	1	_	_	_	10	4
6	7 -	-	_	-	-	_	-	- -	-]	2	-	92 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	_	-]	13 2 5	14 97
6	٦.	1	-3 	_	_	_	-	1 .	_1	_9	_	_6	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	_ .	_	_1	_1	_	_ 1		6
G	9-	-	-]	-	-	-	-	- -	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	5	4
70	d -	-	_1	_	_	-	-	- :	_	_	-1	_1	-	_		_		_	_	=	1	_	_	_	_	_ :		_	-1	_	_	1	8 8
	-	-	-	1	-	-	-	- -	-	- \	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-]	-	- 1	3 9	3
7:	4-	_	_	_1	_	-	1-	- :	_	_1	_1	_1	_4	_		_	_	_	_	_1		_	_		_ :	_ .	_1	_1	_1	1	_	9	19 6
	-	1	4	5	=	- 3	7	1	1	6	- 5	11	15	1		_	_	_		1	1	=	=	_	1	3	4	5	4	-2	1	89	115
ı	r	3	56	57	4	4		20	3	123	94	243	245	6	6	2	8	1	1	5	4	3	4	2	5	19	24	38	4	7	d	1.385	2.185

5. Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancéreuses avec spécification des

Lieu de décès de	- 1														. A	APR-	-	d da 11-		-	44									
	- 11	. 83	ratò	me n	erv	ux						_			toir		respec	t. de l'o	rgane		III.				ige	stif	-			
ersonnes mortes					_	_	0 0					T		T			-	4	4			T		_	_=				•	
		٩		9			Rir	onta	ы		q	İ	_		stir			ii.	ng.		_		•	1		96 D8X		g	1	9
		9	9		7	ij		E	, an	,	ğ	l	Ĕ	1	dia	7	7	T.e	9.		캶		18a		8	par	ir	rot	5	Ì
		ē	3			3	E E	8	lar	1					日	3	3	18v	2	:	8 6	,	III			200	=	幺	1 8	3
	8	9	ä	ģ	9	ı			ġ	ė	ë.	ė	9	واه	i .	₽Ġ.	ä	9 4	ġ	<u>i</u>	9 4	9	ä	9		- 1	- 1	9	9	16B
																														_
		3	4	븬	-	긕	-	-	10	11	13	<u>13</u>	16 1	5 4	6 17	48	19	20 21	23 1	3 3	4 25	26	27	25	29	*	31	23 X	34	25
Árva vármegye		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	_		- -	-l-I-	- -	- -	·	· -	-	-	-	-1	- -	- 1	l –
Bars >	······································	-	-	-	-		-	-	3	1	- -	- -	- -	- -	- -	3	1	9 -	- -	-	2 -	-[1 -	-	-	-	-	- -	- -	1-
		_	1			1	_	-	*		-1	-	- -	- -	- -	*	-	-1	[-]	_	1 -		1 -	_	-			_ _	1_1	1
		_			_		_		9		= :	_	_ _			9	_	_1=		-1-	_]_	: _			_	_		_ _	.]_	_
		-	-	-1	_	_	-	-1	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	1	_	_ _	. -	- -	- -	- -	. _	_	-	-	-	- -	- 9	4-
		-	-	-	-	-	-	-1	2	2	- -	- -	- -	- -	- -	2	9	1 1	I -	-	3	1	4 1	-	-	-	-	- -	- 8	3 -
•	- 1	-	1	-	-	1	-	-	5	1	- -	-	-	1 -	- -	5	2	6	<u> </u> - :	-	5 -	-	5 1	1	-	-	-	- -	- 3	7
				_		_	_		7	-			_ :	_ -			-,				4 -		9 4	_				_ _	1	
		1	_		1		_		9	1	1	_[_ -	_ _	1_			1 -	.[_[.	_ _	_1_	-	4-	-	-			_ _	- "	-
Turócz •		-	-	-1	_	-	-	-	1	-1	-1	1	- -	-	1 -		_	1 -	. _ .	- -	- -	- -	-]_	_	-	_	-1	-	- 9	2 -
Zólyom •		_		_	_	_	_	-	_	-	_ -	_	_ -	_ -	_ -	_		2	<u> - </u> -	_	3 -	-	2	-	-	_		_ -	-	4-
Összesen		1	2	=	1	2	-	=	36	6	1	1	-[1	3-	40	8	21	6-	-	23	3 3	34 4	1	-	_	\exists	-[-	- 4	6
) Duna jobb part	ja.	l										1	-	l	1					1		1		1				- [1	
		2	-	-	2	-	-		7	-	-1	-	- -	- -	- -	7	-	1 -	- - -	-	1 -	-	5 9	4-	-	-	-	- -	- •	6 -
		-	-		-	-	-	-	5	1	-	-	- -	- -	- -			- -	- - -	-	2 -	-	4-	-	-	-	-	- -	- 4	4-
		1	-	-	1	-	-		6	-1	-	-	- -	-	1 -	7	1	1 1 -	- -	-	2 -	-	5 5	1	1	-		- -	- 1 - 1	1
		_	_							_1		_1				;					_ _]_	3		_	_			_ _,	
		_	_			_	-	-1	2	_	_	_	_ -	_ .	_ _	9	_		. _ .	_	1 -	_ _	1 1	ı _	-	_	_	-1-	- :	1 -
Komárom várme	gye	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	- -	- -	- -	1	1	- -	- - -	-	1 -	-	5 -	-	-	-	-	- -	- 1	5
		-1	-i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	 -	-	1 -	- -	-	2	1 -	- -	-	-	-	-	- -	- -	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -			- -	- -	- •	-]-		6 -	-	-	-	-	- -		3 - 5
	1						_		-	3		_1		_ .				1			_	1	8 -			_				R
		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1 -	_ _	۱_'	1	_	1 _	_	1 -	_	2	. _	-	l_	_	_ -	- }	4-
Tolna vármegye		-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-]-	- -	- -			5	1	-	3	2	4-	-	-	1	-	- -	- (4-
		-	1	-	-	1	-	-			-	-	-	1 -	- -				1 1	-	5 -	-	6 1	l –	-	-	-	- -	- •	6
~ . *	- 1	-	-	-	_	-	-	-	-		-1	-	- -	- -	- -			-	- -	-	-1	- ا	- -	-	-	-	-	1 -	-	4-
		_		_	-	-	_						= :	_]:	- -					_ _		3	-	_		=		4		킑-
		4	4	-	4	4	_	-	80	17	-	2	-		4	84	21	19	4 4	_	42	9	N (1	' '	1	-	4 -	- a	٦
•													- 1	1		١				- 1									1.	
		_	-	-	-	_	_	-		1	-	-	- -	-	1 1	15	2	8	7	-	1	3 1	15 -	- -	-	-	-	- -	- 1:	1
			_	_		_	-		_	_			=	_ :		١	_	_ -	1	_ .	_, _					_	_		- -	
Ujvidék tjv		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_ .	_ -	_ _	_`	_	1 -	- -	-1.	_]-	-	2	. _	. _	_	_	_ -	_ _	.
Zombor tjv		-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	-	- -	- -	- -		ı	- -	-	- -	- -	-	2 -	- -	- -	-	-	- -	- –	-
Csongrád várme	gye	1	-	-	1	-	-	-	-	_		-	- -	- -	- -			4	1 -	-	1	2	8 -	1-	- -	-	-	- -	- :	9-
HVasarnely U	v		-	-	_	-	-	_	2	1	1	-	-1	- -	- -		-	- -	- -	-	3	1	2 -	-	- -	-	-	- -	-	1 -
Heves vármegve		_	_	_	_	_	-		5	_		_					1	3 -			4		3			_				al -
		1	_	_	1	_	_	_			_	_	_ .	_ .	_ _		1	1 1	1 _	_	7 -	-	9 -	- -	-	1	_	_ -	-	4
		-	1	-	-	1	_	-	-		-	-	-	1	- -				2 -	-	14	2 :	20 9	-	- -	-	-	1 -		2
		1	3	-	1	3	-	-		f -	-	4	1	2	2		1		- -	-	22	1	- 1	1	2 1	9	-	1 -		2
					=		_		_	_	_			_ :	_ _:			 		ᆛ				1_		_			_	3
	ł	3	4	-	3	4	-	-	127	19	1	4	1	3	3 .	132	29	50 1	3 —	-	55	3 1.	32	6	2 1	3	1-	2	- 10	9
																1									1					
			-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	- -	- -	1 9	-	- -	- -	-	1	2	2 -	-	- -	-	-	- -	- -	· ·
Rassa tjv		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	- -	1-	-	1 -	- -	- -	_]-	-	1	1 -	- -	-	-	- -		9
		_				_	<u> </u>	_	_,	-	1 1		-,			١-,	1	-1			× -	7 -	R	-	1 _	-				7
Gömör és KHont	vm.	_	-	_	Ĺ	_	_	_	1	1		_	-1	_	_ _		1	1 1	- -	_	7-	-1	1 -	- -	1=		_		1	1
Sáros vármegye			-	-	-		-	-	9	<u> </u> -		_	-	- -	- -		1 -	- -	- -	-1	-1	1	2 -	- -	- -	-	-	-	-	1
Szepes •		-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	_	-	- -	- -	1 9	1	1 -	- -	-	2 -	-1	3	2 -	- -	-	-	- ·	-	3
Ung ♦ Zemplén ♦		٦,	-	-	1-	-	-	-	- _	-	-	-	-	-	- -	-	-	1 1-	- -	-	1 -	-	1 -	- -	1-	-	-	-	- -	·. -
Tempien >	•••••	ı 1	1-	1-	1_1	-	二	二		1-		_	1-1	-1	- -	1	7 -	1 9-	-		5	1	4 -	-1-	1-	1=		1		4
IN THE SAME IN THE RESERVE OF THE SAME IN	arties constituan u Royaume, régic géographiques, comitats et ville municipales Magyarország) Duna bal parti Arva vármegye Bars Bars Bars Bars Bars Bars Bars Bozsergom Hont Selmecz- és Bb. Liptó vármegye Vógrád Vyitra Pozsony tjv Frencsén vármegye Corsony Pozsony tjv Frencsén vármegye Győr tjv Frejér vármegye Győr tjv Gomogy Bornon Sopron tjv Sopron Sopron tjv Sopron Baja tjv Szabadka tjv Ujvidék tjv Zombor tjv Szabadka tjv Ujvidék tjv Szabadka tjv Ujvidék tjv Szabadka tjv Szabadka tjv Ujvidék tjv Szabadka tjv Szabadka tjv Baja tjv Szabadka tjv Baja tjv Szabadka tjv Szabadka tjv Szabadka tjv Bereg vármegye JNSzolnok vn Pest-PSzKisk. va Budapest székes Kecskemét tjv. Budapest székes Kecskemét tjv Bereg vármegye Borsod Gömör és KHone Sáros vármegye Borsod Gömör és KHone Sáros vármegye Szepes Ung	Magyarország. Duna bal partja. Arva vármegye Bars Esztergom Hont Selmecz- és Bb. tjv Bozsony Pozsony tjv. Frencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Trencsén vármegye Székesfehervár tjv. Győr vármegye Székesfehervár tjv. Győr vármegye Komárom vármegye Komárom vármegye Komárom tjv. Moson vármegye Komárom tjv. Moson vármegye Sopron Sopron Sopron tjv. Tolna vármegye Vas Veszprém Szabadka tjv. Ujvidék tjv. Zombor tjv. Csongrád vármegye HVásárhely tjv. Szabadka tjv. Ujvidék tjv. Zombor tjv. Csongrád vármegye HVásárhely tjv. Szeged tjv. Heves vármegye JNSzolnok vm. Pest-PSKisk vm. Budapest székesfőv. Kecskemét tjv. Összesen 3) Tissa jobb partja. Abauj-Torna vármegye Borsod + Gömőr és KHontvm. Sáros vármegye Borsod + Gömőr és KHontvm. Sáros vármegye Szepes Ung **	arties constituantes u Royaume, régions géographiques, comitats et villes municipales 3 *** ***Magyarország** **Duna bal partja.* **Arva vármegye	arties constituantes u Royaume, régions géographiques, comitats et villes municipales 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	arties constituantes u Royaume, régions géographiques, comitats et villes municipales \$\frac{3}{2} \fr	Magyarország.	Magyarország.	Magyarország.	Magyarország.	Magyarország.	Magyarország. James Jame	Magyarország.	Magyarország.	Magyarország.	Magyarorazág.	Magyarország.	Suminipales	Sounicipales	Southerse ex virtues and municipales at a significant state of the control of the	muniopales	Sumunicipales	muniopales	Sommaricipales	Sommanicipales	Summaniophales	Sommario se vinicale	Sommers et vines at v	Sommars of Vinnes Name Na	Sommeter de Vinica municipales \$\frac{1}{3} \frac{1}{3	Sommer et virine municipales

parties du corps, respect. des organes affectés par le cancer, suivant les comitats et les villes municipales.

Ī	T					_		_	_							а согр	, re	spec	t. d	e 1'	orga	00 R	lect	té par	le car	cer	=		_	_		_	_	=	_	
١	- ب				1	_		_							estif	<u>'</u>	_	_		_		हा					Т		_		Gla		8:		_	
Numbros d'ordes	70 70 80 101	peritoine			intestin	grele	gros	TITICATIT	rectum		intestin	indication	intestins	en tout		TOIG	vésicale	billaire	nonouou	Tomad	épiploon		autre	total	1000	rate	-	lymphatiques		lymphatiques du flanc	gangi. lymph. du mésent., etc.		thyroïde	autre		total
Ž		į	maso	ě.	mago.	16m.		<u>i</u>		j j		76m.	mago.	16m.	10 B.B.O.	ã	maso.	féra.	maso.	fén.	masc.	E	ë e	DESC.	76 E	TI BEC	į	19	III BAGO.	1	ē.	IBBC.	îêm.	Dage .	į	riem.
3	_		29	40		13			3	4	67	48	49	50	81	52	23	84		56			59	44	61		3 6				48	69				3 74
1 1 1 1	19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 50 90 163 93 46 90 955 103 103 121 117 154 154	111 45 199 99 108 88 900 108 189 199 1	_		1	1 -	1 1 1 4 9 5 1 1 3 1 1 1 4 6 1 6 3	1 1 1 2 2 3 3 3 2 4 3 8 3	5 6 4 2 2 11 26 14 17 7	3 9 8 5 - 3 8 25 13 11 10 6 3	77 5 7 8 2 2 12 300 18 23 7 — 1 119 18 5 11 5 12 1 1 8 19 24 3 22 22	33 111 97 7 -4 97 15 14 14 66 124 13 17 27 29 27 29 27 29	2 5 13 4 16 44 19 2 13 3 4 128 15 17 19 9 5 8 8 15 11 3 13 19 4 23 14 23 14	3 5 11 13 9 10 17 37 25 5 3 8 161				1 1 2		1		18 70 59 44 10 34 91 146 73 97 443 37 115 15 115 194 190 35 169 210	17 61 138 58 13 25 85 169 197 49 23 33 86 112 26 123 169 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15	1	1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					1	1	2	1 1 2 - 1 1 2 1 3 2 1 - 1 1 - 2 1 1 1 - 1 1 - 1 1 2 2 2 3 1 9 9 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	1 1	1 1	154 89 100 1.213	962			3	1 4	2	2 6	9	7 8	3 11 171	9 14 223	14 97 18 220	253 253	1 - - 2	1 - - 5	1 5	3	1	5 -	- - - - 1	210 132 152 1.787	106 129	3		8 4		_ _ _ _ _	_ _ _	_	- - -	6	1 -	1 2 2 18 9
2 2 2 2 2 2		3 9	908 11 25 21 19 44 30 45 66 136 885 433 47	227 11 28 16 14 55 27 29 56 118 308 303 43	1	- -		3	1 - 1 - 3 1 1 5 5 9 54	6 9 87 1	34 1 4 2 1 13 6 4 10 16 42 65 2	3	47 9 5 3 1 16 7 5 15 23 59 134 9 312	52 5 6 8 12 13 6 17 29 54 117 4	48 4 10 1 4 9 9 6 9 34 60 133 7	48 4 8 4 3 10 13 11 13 27 94 158 8	1 1 - - - - - - - 1 - 3	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 - 1 4 - 7	4	1 1 2	3 3		340 19 42 29 26 84 52 64 103 217 502 883 65	340 90 44 30 17 77 54 46 80 180 488 702 58	1	-	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_					2 2 -	- 1	6 1
2 3 3 3 3 3 3 3 3		1 - 1	46 90 47 91 56 95 75 23 67	48 90 38 89 43 90 42 26 81				1	1 1 - 1 3 1 4	2 2 2 1 9	2 2 5 8 8 5 7 2 13	1 9 6 15 8 3 7 4 17	3 5 9 11 6 7 2 17	3 9 6 19 10 4 7 4 18	1 4 8 19 6 3 12 6 25	6 12 12 21 10 8 10 4 14	- - 1 - - - -		9 2			1 -	-	53 31 65 136 85 37 103 34 122	59 49 56 131 64 33 63 34 115	1 -	-	3 - 1 - 1 5 1			- - - - 1 - -	1				1 — 1 — 3 — 1 1 1 — 1 1 —

Nembre des persennes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancérouses avec spécification des

	wite ges herseures	=	_			=			_	_	Ė	Ė		-						==	_	_		=	=	_	=			=
	Lieu de décès des	-	- A	nne	reil		rinai	ire	VI.	Org.	gén	t.	la par			ps, rec initanz				V1	II.	ar le	_	OBF	300	.A.		ggo:		-1
e E	personnes mortes par	Ľ		ppa		T.1	111.61		de	l'he	mm			$\overline{}$						Glas du ma			Ť		Ť		T		-	\dashv
d'ordre	suite de cancer: parties constituantes					canal de l'urèt.			H	9	2	ı	génit. (grandes ,clitoris)		40					ne				ire	du bras	e e			1	- 1
	du Royaume, régions	١.	_	1	916	de	٠,	2	92	testionle	prostate	ᆲ	9.0	.=	9 -	utérus	ovaire	e.	7	ommo	la III	9		m&choire	i i	os de la	<u>۾</u>	9	1 -	ا ر
ros	géographiques,		reın		Vessie	ana	1040	Š	verge	3	횗	total	organes existr. (1 lèvres, o	vag in	Fig.	3	978	autre	total	de l'b	de la femme	orane			08	8	희	autre		roca.
Numéros	comitats et villes			-	_	-		Ι	Ι'			ᅴ	• • •						_	9			$^{+}$		-			_		
ž	municipales	maso.	tém.	mage.	16m.	16m	maso.	E	ľ	12501	lins	١			16	minins				ā	16m	maso.		Tom.	E	mago.	76m.	9		3. E
15	76	11	78	79	89	81	83	83	84	85	16	57	#	89	99	91	92	93	94	95	*	97 9		9 100	101	163	103	104 1	16 166	107
			i l								- 1	١				ł						П							1	
	Magyarország.						l				-	1																		
	a) Duna bal partja.									1	-	- 1				}							-						1	
1	Árva vármegye	_	-	-	-	-	_	-	-	-	- -	-	-	-	-	9	-	-	2	_	_	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-
9	Bars	1	-	1	-	-	2	ı		-	1	1	-	1	-	17		-	18		8		-	1-	-	-	-	- -		1 -
3	11	-	1	3	-	-	3	1	-	-1		_	-	1	-	95 19	_	_	96 19		8	- -	-	1 1	-	-	-	_ -	- :	1 1
•	Selmecz- és Bb. tjv.	_		9	_		2	_	_		_[.	_	_	_	_	10	_	_	10		_ a		_ `	1 -	_			1 -	_ _	9 _
5	Liptó vármegye	_	_	_	_		_	_	-	-1	_ .	-	_	-	_	7	1	_	8	_	3	_ -	-	1 -	_	 _	_	-]-	-1	1 –
6	Nógrád +	1	2	_		-	2		-	-	- -	-1	-	-	-	30	-	-	30		7	-	1 -	- -	-	-	-	- -	- -	1
7	Nyitra +	1	2		_	-	8			-	-1	٦.	-	1	-	64	1	-	66	-	26	- -	-	1 1	<u> </u>	-	-	1	1 :	9 2
8	Pozsony > Pozsony tjv	- 3	1	7 8			7 11		7		1	4	-,	_		51 64	2		53 68		13		_ _	¥ .					_	1 -
9	Trencsén vármegye	_"		1			1		1	_	1	9	1	_	_	18		_	20		11	_ -	_ -	_ _	-	_	_	_ -	_ _	-
10	Turócz +	1	-	1	-	-	2	-	-	-	- -	-	-	-	-	5	_	-	5	-	9	-	-	1 1	-	-	-	- -	-	1 1
11		_	_	1	_	_	1	_	-			듸	_	_	_	16	_	_	16	_	4		- -	_ _	_	L		= :	ᆜ	_
	Összcsen	7	8	34	8	-	41	16	2	-	1	9	2	4	-	321	7	-	334	1	99	-	1	8	1-	-	-	3	1 1	1 7
	b) Duna jobb partja.						l			1	1	ı								1			١		ĺ	l		ļ	1	1
12	Baranya vármegye	1	1			-	7		9	-	-	٩	-	-	-	37	-	-	87		9	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -]-
	Pécs tjv Fejér vármegye	1	-	2 11	ı	-	12	1	_	-1	-1		_	1	-	70	-	-	45 79	•	7	- -	-	3	-	_	-		_ _	3 —
13	Székesfehérvár tjv.			5			5	ı			_ .	_	_	1	_	91	_	_	99		8		_ :	_ _		_	$ \Box $	_ .	_ _	. _
14		_	-	1	-	-	1	_	_	-	- -	-	_	_	-	7	-	-	7	-	9	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-1 -	.
	Győr tjv	-	-		1	-	-	1	1	-	-	1	_	-	-	23	2	-	25		9	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	
15	Komárom vármegye		1	7	-	-	9	١	_	-	-1		-	-	-	28 11	_	-	928 11		9	- -	-	3 9	9-	-	-	_ -	_	3 9
16	Komárom tjv Moson vármegye		1	9	1		١-،	5	1			_	_	_	_	31	-	_	33		8		_[_	_ _				1	7 -	9 9
17			_	11	1	-	11		-	-	-1	-	_ '	1	_	58	_	-	59		9	- -	-	2 -	_	-	-	-1-	-1	9-
18			3	18		-	18	-	-	-	1	1	-	-	-	39	1	-	83	1	19	- -	-	1 1	ı	1	-i	-	-	9 1
19	Sopron tjv Tolna vármegye	1	-	8	1	-	5 8		1	-		1	_	-	_	16 11 2		-	17 112		3	- -	- -	_	-	-	-	-	- -	
20		_	_	7	_		7		_	_	8	3	1	_	_	77		_	80		17 98	<u> </u>	1					_	긔_	.]_^
21		2	2	4		-	6		9	-	-]	2	_		_	44	_	_	44		13		_ -	- -	-		-	- -	-1-	.
22		1	1 -	_5	2	_	6	Э	1		듸	1	_	_	_	102	_	-	102	<u>L-</u>	18	_ -	-	3		_		_	╧	a –
	Összesen	10	12	91	13	-	101	25	7	-	9	13	1	3	-	713	10	-	727	1	151	1	1	14	4-	1	-	1	1 1	7 6
	c) Duna-Tisza köze.										-					ı					ĺ								ļ	
23	•					-	96			3	2	8	_	-		174		-	174		39		-	2 -	-	1	-	- -	- -	a
	Baja tjv Szabadka tjv	_		8		-	3	-	1	-		_1	_	1	-	22	_	-	23	-	5	- -	- :	- -	-	-	-	- -	_ _	
	Ujvidék tjv	_	1	1	_	_	1	1	_		_ .	_	_	_	_	16	_	_	16		10		_ .	_ _		_		_ .	_ _	
	Zombor tjv	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-		16	_	-	16	 –	9	- -	- -	- 1	ı -	-	-	- -	- -	1
24	Csongrád vármegye		-	8		-	4	5	1	-	-	1	_	-	-	49		-	49		7	- -	-	1 -	-	-	-	- -	-	1 -
	HVásárhely tjv Szeged tjv		_	8			8		٦,		_		_	9	_	39 38	_	-	42 38	•	9	-	-	9 1	1	_			_ _	9 1
25		_	1				5		_			_1	1	1	_	44		_	47		19		_ `	1 -		_	1		9	1 3
26	JNSzolnok vm	1	-	16			17	4	1	_	-	1	_	_		101	_	-	101	l –	39		-	3 -	. _	-	-	1 -	-	4-
27			1		12			18		-	1	1	-	_	-	301		-	801		49		-	7 -	-	-	-	2 -	- '	9-
H	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv		8	33 6	14		38 6		5	1	6	11	_	2	_	609 39		-	63 0	•	126	- -	-	4 9	-	-			_1 _	4 3
I	Összesen	_	12					57	12	1 1	9	_		-6	E	1.476		H	1.504		303		+	20	1	-1	1	3	_	4 8
Ħ				124	**		~~	"	"	*	1	"	1	"	-	1. 1 10	12	-	<i>μ.</i> ₩	ľ	303	- -	-	4	1	1	1	1	7 '	'n°
28	d) Tissa jobb partja. Abauj-Torna vm Kassa tjv Bereg vármegye	L	L	وا	_		а	_			_		_	_	_	14	١.		42		_ ا							_	_ _	. _
I ~	Kassa tjv.	_	1]_		_°	1	_				_	_	_	16	1	_	15 17		3		_ :				_	-	_ _	1 -
29	Bereg vármegye	 -	_	2		-	9	-	-	-	_[-	_	-	-	20			99	_	9	 - -	- -	- -	-	_	-	- -	- -	- -
30	Borsod 🕨	1	1	9	2	-	10	9	-	-	-	-	-	1	-	56	-	-	57		11		- -	- -	-	-	-	- -	- -	-
31 32		_	-	-	=	-	_	-	-	-	_	-1	_	_	-	27		-	27		5		- -	- -	-	-	-	_ -	-1-	-
33	Szepes >		2	-			⁻ 5	-8	1			1	9	_	_	23		_	96 26		6			_ _		_		_ _	1=	1
34	Ung	_^	_	3	-	_	3		_	_	_[-1		_	_	21	_1	_	21		9	_ _	- -	_ _	1_	_	_	_ -	_ _	_1
35	Zemplén 🔹	1	3	3	2	-	4	5	-	-	_	-		_	_	35	_	-	35		19	-	- -	- -	-	-	-	- -	-1-	1-
	Összesen	3	6	24	5	-	27	11	1	_	_[1	2	1	-	218	5		226	1	52	1-		- 1	_	-	1	-1	1	1 2
																										-				

parties du corps, respect. des organes affectés par le cancer, suivant les comitats et les villes municipales.

ī	T	_				-					Dé	elgan	ion d	e ia i		da o			t. de			_	_		_	-			* VE			
1.	ŀ				X	. Cı	ir	che	relu										s au										<u> </u>		I	
diordre		Vertex	-										4								.9				1		<u> </u>			Can-		tal
٤	1	du ver	seu du neen		namidan	9	2	9		ခ္ခ		_	ಕಿ	d	₽·	l'avant bras	ф	}_	å,	pied de	9	jambe	qu	femur	2					indi-		éral
		peen d	5				-	orelite	98-11	faciale	1404		28.0	main	3	12.5	180	bras	188	12	- F	am t	7	ém.	entre.		:	TOTO!		ion	້ໍ	
Numbros	F	2			_			ŏ	_	<u>ندم</u>		<u> </u>	_	=			_	مر	·	יש פ		, ~		, **		_	_	<u> </u>	 		 -	
į		į	9	ě	mago.	Men.	mage.	i.	meso.	16m.	mago.	Mm.	mago.	E	Desc.	ā	II III	į	9	ë ë	1000	9	mage O	į	Dage.	į	BB60.	Ę.	ġ	į	9	E
1	_				113	113	114		446	417	118	10	130	121	123	123	124	125	126	437		(29	130			133		135	136	137	138	139
Г	Ī																															
1	1		- 1																		i								I			
1	ı													ł					İ,		İ										l	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	1	18	21
	9 . 3 .	_	_1		2	_	_	_	_9	1	5	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	-	1	-	8	8	92	
I	1	_	_	_	_	_	_	-	1	1	1	1	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	-1	_	_	_	5	_ 9	70 53	
1	ŀ	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	24
	6	_		_	-	_	_	-	_ 5		- 6		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2	1	2	1	8	9	40	39 136
	7	_	_	_		_	1	_	5	3	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	-	_	_	1	9	2		27	19	11 9 351	136 369
1	8	-	-	1	-	-	1	-	4	6	5	7	-	-	-	-	-	—	-	_	1	-	-	-	3	1	ı .	1	14	19 6 5	250	255
!	J.	_	_1	-	-	1	1	-	3	4	5	5	-	-	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	2	5	180	
1	ď	_	_	_	_		1		_	_°	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	_	=	_	_	_1	_ 7	8	89 33	
	1	-	1	_	_	_	_	-	9	1	8	1	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		_	1	8	48	
	Ţ.	-1	3	1	3	2	4	-	24	23	34	26	_	_	_	1-	_	_	-	_	1	2	1	-	8	6	10	8	75	59	1.361	1.507
	1																														l	
1	4	-	-	-	-	-	-	-	Э	1		1 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	5		
1.	a			-		_	_	_	17		6 17		_	_	_	_		_	_		_		_	_	-	_	-	_	18	9	83 194	
1	7	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	4	8	14	3	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	3	18 3 9	56	
1	4	-	-	-	-	_	-	-	1	-	1	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	3	9		34
1.	5	-	_	_	1	_	_	-	1 K	-,	2	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	9	44 134	63
1'	٦.	_	_	1	_	_	_	_	5 3		5 8		_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_ ,	_ 1	134 20	13 <u>9</u> 37
	d.	-	-	1	-	_	-	-	3	1	3	9	-	-	_	-	-			-	_		-	-	-	_	_	-	11	5	130	143
	7	-	8	1	-	-	-	-	10		13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	17	15		
1,	8		=	_		_	_	_	5	1	5		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	8	15 1	233 47	
	9	-	1	1	_	1	-	-	14	5	15	7	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-1		-		14	5	221	309
		-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	8	-	-	_		-	-	-	-	-	_1	-	-	-	_]	-	1	13	14		
	11 .		1	_	1	_		_	8	_ K	7 5	_ 5	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			_		_	_	3	21 9	48 9	175 187	
Γ	1	ᅴ	- 6	- 5	2	1	=	_	80	29	94	35	=	=		-	=	-	_	_	=	1		1	• 2	3	2	5	120	144		
1	1						l							l		1																
1	6	_	4	_	9	9	3	1	21	19	30	29	_	—	_	_	-	-	_	-	_	1	_	1	4	2	4	4	36	40	479	092
	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	1	25	59
	1			_	-,	_	_	_	9	_1	9	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	_1	8	_1	_	_	59 34	84 53
		_	1	1	_^	_	<u> </u>	[_	1	-9	9		_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	31	40
1	4	-	-		-	-	-	-	3 1 2 6 18 24 29	1	8		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	1	9		5	8	104	142
1		_		_	- 1	1	_	_	1	1 3 7 17 14	1 3		_1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1		1 23	1 30	68 100	
1	6	_	_	_		_	_	_	1	a	6	3	_	_	_	_	_	_ :	_	-	2	-	_	_	1	1			7	39 6 25 48	132	164
1 5	5	-	2	-	-	_	-	-	18	7	90	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	93	25	297	354
1	4	_	_	-	_	1	_	_	24	17	94 94	18 16		_	_	_	_	-	_	_	_1	1	1	-	5	3	3 9 8 3	3 6	45 37	48 38	709 1.070	931 1.564
		_		_'	_	1	_	_	9	9	2	9	_	=	_		_	_	_	_	_	_	1			_		_	- 31		79	104
1	t	_	9	<u>_</u>	4	-5	3	1	111	_		81	3	=	=	_	_	-	_	_	3	4	1	2	22	10	29	16	177	202		4.362
																ł	1	1														
1	8		_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-1	-	_	-	3	4	62	
1.	١	-		-	-	-	-	-	-	3		8	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- .	9	33	68
			_1	_ 1	٦,	_ q	1		4				_	_	_	_	_	_			_	1	_	_	1	1	_ 1	1 3	9	3 9	77 163	96 216
1	14	_	-	_	^	_	_^	-	3	1 2	3		_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	1	-1	1	1	9			106
1 3	9	-	-	-	-	-	-	-	1	2		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	44	49
1 5	3	_	_1	1	_	_	_	-	1 2		9 9 5	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	9 9 9	9		103 61
		_	_	_	_	_	1	_	1	3	5	8			_			_	_	_	_	$ \Box $	_	_	_	_	_	_	9	9 5	146	176
1	H	_	2	2	1	2	_	 _	. 19				_	_	_	_		_			_	2			3	3	3	5	34	27		949

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancéreuses avec spécification des

		7	_	==	=	_	==		_	- اما	- 140		. 1-		tic '		~			11-		affect		le		_	_	-		=	=	=	₹
	Lieu de décès des		ystà	me i	nerv	eux			II. A				_					·	-r. d	1.0	- E-20			Appa		_	ige	stif	-				\dashv
ĘĘ.	personnes mortes par suite de cancer:	-	, 540				9 0					7		-		7		-	-	7	4		—			_		-	1		Т	•	\dashv
d'ordre	parties constituantes	۽ ا	₽	noelle rhachid.			membrane pituitaire	frontal		.	5				médisatin				infe-	_	lèvre supé-			_ ا	.	emiodeles		2 X	_	ą	<u>;</u>	оеворрадо	- 1
	du Royaume, régions	1	3ervelle	lert	7	7	mb	F.	larvnx		nommon		nlàvre	1	dia		7		lèvre in	Ĭ	16	\$	orale	lanous		3	9	glandes sous-man	ě	parotide	}	<u>6</u>	-1
Numéros	géographiques,			100	7	rocar	pit	eina	P.	Ĭ	2		Į,	2	Ą		total		lè v	E	164	g	0	5				1 00	3	2		8	- 1
H	comitats et villes	ġ													9		_		ģ	T	$\overline{}$	<u>. e</u>	T			ė			. 1	ė	-	ġ l	_
ž	municipales	ā	16m.	masc.	mago.	fêm.	maso.	ig.	masc.	16m.		fên.				16B	mago.	ā	mage.	EB	. masso.		16B	open.	ā	H 860.	ğ	980	5 B		B	mago.	2
	2	3	4	8	6	1	1	•	10	11	13	43	14	18	16	17	48	19	20	21	22 2	3 34	25	×	27	×	29	30	M	22	13	24	3
	e) Tisza bal partja.													1		١					1	1								- 1		- [1
36	Békés vármegye		1	-	_	1	_	-	10		-	-	-	-	-1	-	10	4	10	-	- -		8 1	7	1-1	-	-	-	-	-	-	3	3
37		-	-	-	-	-	_	-	10	1	-	-	-	-	-	-	10	1	3	-	- -	- :	3 1	3	-	-	-	-	-	-	-	4	1
	Nagy-Várad tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_]	1	1	1	- -	-	<u> </u> _	9	1	1	-	-	-	-1	-	6	-[
38	Hajdu vármegye Debreczen tjv	_	_	-	-	-	_	_	1	3		_	_	_	-	_	1	3	3	_	_ -		2	3	1	_				_		_5	
39		_	_	_			_	_	3				_		=		3	_	_ g			_ [_		3						_1		_	_
40	Szabolcs >	_	_	_	_	_	_	_	4	2	_	1	_	_	-1	_	4	8	6	_	_ -	- -	1	3	9	<u>-</u>	_	_	-	-1	-	4	_
41	Szatmár +	_	_	-	-		_	-	2	-	-	-	-	-	-1	-1	2	_	1	-1	- -	- .	4 3	2	1	-		-	-1	-	-	4	-1
	Szatmár-Németi tjv.	-	-	-	-	-	_	-	3	1 1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	- -	- -	1	1	1	-		-	-	-	- -	-	-1
42		-	-	-	-	-	_	-	5	1	-	-	-	-	-1	-	5	1	1	-	- -	- !	2 -	3	1-1	-	-1	-	-	-1	-	1	-
43		Ι=	_		=		_	=	1		_		_	듸	_	=	_1	_			= -	1=		_		_	긔	긔	긔	_].	긔:	_].	긔
	Összesen	-	1	-	-	1	_	-	41	12	-	1	-	-	-	-[41	13	27	1	- -	- 2	8 9	29	8	1	-	-	-	1	-	27	1
	f) Tisza-Maros szöge.									ا ِ ا		ار				١			اِ				ا ا	١.							1	ل	
44				_	_	1	_	-	3	2	-	1		_	1	-	-	3	2	-	- -		2 1 3 —		1 1	-	-		-	-	-	-	1
45	Arad tjv Csanád vármegye		- -				_	_	6				_				6	_1	Ι,	_				•								7	_1
46		<u> </u>	_		_		_	_	9		1	_	_		_	_	3	_	1	_	_ _	- :	3 9	9	_		_	_	_	_	_	9	_
47		_		_	_	-	_	-	4	1	-	-1	-	-	-	-1	4	1	4	-	- -	-	1 -	9	-	-	-		-	-1	1	4	1
	Temesvár tjv			-	-		-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	- -	- -	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-1
	Versecz tjv		-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-		1	-	- -	- -	. -	1		-	-	-	-	-	- -	-	1
48	Torontál vármegye Pancsova tjv		-	-	_	-	_	_	11 1	2	1	1		1			1 2	4	14			- 1		16	3	_		-				11	
		_	_,	=		Ξ,	_	_	33		_	_	=			긕	36	11	26	\dashv	- -	- 2		53	5	_	=	=	\exists	\dashv	=	25	긬
	Összesen g) Királyhágón túl.	l –	1	-	_	1	-	_	33	°	-	-	_	1	1	-	30	11	20	_	- -	- -	9 4	33	"	-		-	-	-	4	25	1
40		_			_		_	_	9								3	1		_	_ _	_									_		_ĺ
50				_	_		-				_			-1	_	_	_]	_,	1	_	_ -		1 _	9		_						_1	_]
51		_	_		_	i_	_	 _	4	1	1	_	-	i_	-	-	5	1		-	_ -	-1-	9	_	1_	_	_	_	_	-	_	3	1
52	Csík	_	 	-	-	-	-	-	_	2	-	-	-	-	-	1	-	3	9	-	- -	-1 -	1	1	-	-	-	-	-	-	-1	-	-1
53		-	-	-	-	-	_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	. 2	-		-	- -	- -	1	1	-	-	-	-	-	-	-1	-	-[
54		-	-	-	-	-	_	-	6	-	-	3	-	-	-	-	6	9	9	-	- -	-	1 -	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	1	4
55 56		_				_	_	_	3	_						_	3	1	_°			_ _		;		_		_				_	긔
57		_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_		_	1	1		_ -	- -	_	1	i _	_	_	_	_	_	_ .	_7	-1
	Kolozsvár tjv	_	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1		-	-	5	3	-	_	- -	-	1 -	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-1
58	Maros-Torda vm	-	-	-	-	-	-		3	-	1	1	-	-	-	-	4	1	-	-1	- -	- -	-	-	-		-	-	-	-	-	9	-1
	MVásárhely tjv	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	- -	- -	_	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-1
59 60		_	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	٦.	-	- -	- :		2	-	-	-	-	-	-	-	1	-1
61		1	Γ	_	1	_	Ι_		_			_	_			_	_	_	1		_ -] _		1		_		_			$\exists 1$	_	_
62		_1	_	-	_^	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	9	_	_ -	- -	_	a	_	_	_	_	_	_	-1	1	_
63	Udvarhely vármegye		-	-	 -	-	-	-	1	-	-	-	-		-	-	1	-	1		- -	-	1	_	-	-	-	-	-	-	- -	-1	-
	Összesen	1	F	=	1	=	-	=	36	6	4	7	2	1	=	1	42	15	18	1	_ -	- 1	0 4	25	1	1	=	=	=	\exists	=	16	4
	h) Fiume város és ker.	 _	_	_	_	-	_	_	1	-	-	1	_	_	_	_	1	1	-	_	_ -	- ,	3 —	_	-	_	-	_	_	1	_	4	_
	i) Ismeretlen		_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_ -	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	-1	_	_
	Magyarország össz.	10	9	=	10	9	=	=	370	72	-8	18	-4	<u>_8</u>	8	7	390	102	173	28	- ₁ -	- 21	9 44	343	33	7	-2	-		6	2	234	3
	HorvSzlavorsz.		ً				l				1		1		1	1					1	-	-				1						
R.	Belovár-Körös vm		_	_	_	_	_	_		_		_		_		_	4	_	3	_	_ _	_	1 _		1	_					_		_
65	***	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_7		ا ــ ا	_	_ -	- -	1_	آ_	_	_		_	_		_ .	_7	_
	Modrus-Fiume vm		-		-	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	9	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	4
67		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		2	-	-	-	- -	- '	2 1	1	1	-	-	-	-	-	- -	-]	1
68	Szerém »	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	_	5	-	l –	-	- -	- '		•	1	-	-	-	-	-	-	2	9
an an	Zimony tjv Varasd vármegye						_	_	_		_							_	_ ,			-1-		_1		_					_		_
▮≝	Varasu varmegye Varasd tjv	L	_	_	L		_		_		_			_			_	_	_ '		_ _		1	_		_					_	1	1
70	Verocze vármegye	 _	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_ -	- :	1 –	_	_	_	_	_	_	_	_	5	3
I	Eszék tjv.	-	-	-	-	-		-	9	1 1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	- -	- -	-	3	-	-	-	-	-	-	- -	-	-
71	Zágráb vármegye	-	1	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	3	9	1	-	- -	- :	- 1	4	 -	-	-	-	-	-	-	7	8
1	Zágráb tjv	1	=	_	_1		二			_1			_	듸	_1	_	5	1	<u> </u>	1		1	1-	二	니	_	듸		듸		ㅗ	11	4
Ħ	Összesen	1	1	=	1	1	_		20	_	1			1	2		23	_4	5	_	_ _	-	9 2	16	_				ᅴ	=	訌	35	19
11	Magyarbirod. össz.	11	10	-	11	10	l —	-	390	75	9	18	4	9	10	4	413	106	178	28	1 -	- 2	8 4	358	37	.7	2	4	-1	6	2	32	S
	,															-			•														-

parties du corps, respect. des organes affectés par le cancer, suivant les comitats et les villes municipales.

÷	Ŧ			au c			_	·	Ë					_		===	par			_	Ė	-		_	_		_	_			100							
ı	t															tie da estif	cerps	, res	pec	<u>. d</u>	e l'	OTER	D0 1	ffect	té par	le ca	Boer					7. (Glas	ıde	B			-
1	ìŀ		Т			_									_1				_		П		a l	Т			-	Т	-	T	-	_	-:1		\neg		T	ᅱ
Numbros d'ordre	: [péritoine		Ş		tin		gr 08	를	£	.	intestin	ation l	tins	en tout			eļn.	2	9 0 9		épiploon		١					gangilone		3	9	gangi. lymph. du mésent., ek	glande	ള			-
1		II t		Aatomac		intestin	rele	60	횔	me of one		tes	ğ	tes	3	ą.	2	vésicule	11	nenaráss		iplo	ğ	autre	100		rate	:		8	gangtions	ā.	i i	and		autre	1	3
į	H	_	\dashv		-		80				$\neg \neg$				•		-	$\overline{}$	\neg		١.					3	_					. 5	28		_			3
Ž			9	9	į	10 86 C.	į	mee.	į	98	16m.	mage.	ê.	Bee.	i i	og III	į	9	į	maso.	2	mase.	9	9	.098	19 E		į		9	Des.	ġ	į	In Mag	ž.	16 m	Ö	16m.
3	_		31	*	44		42		u	#	4	47	48	4	30	M	32				54		_	59	60	61		63				67	44			74 73		74
	١	1				j		-													l		ı	-				ı						-				
) -	- -	-	179 143	101 194	_	-		1	5	8	92 13	9 0 13	27 14	24	29 19	96 91	-	-	_	_	-	-	-	963 191	155 167	1	1	1	1	-	1		-	-	_ :	1 2	4
Ι,	"[-	-	2	31	27	_	_	_	_	1	1	4	2	5	8	5	9		_	_	_1		_	_	52	43	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 -	1	
1	티-	- -	-	89	65	-	-	-	-	•	2	90	13	92	17 8 15 9	22	19	-	-	-	-	-	- -	-	142	96	-	-	-	-	- -		-	- -	- -	- -	- -	-
١,		_		45 37	57 9 9	_	_		_1	1	_	5	8	6	9	13 10	29			3					69 62	89 48		٦,	-		_ :					_ -	1 -	
	d-	- -	-	100	79	-	-	-	1	1	9	6	19	7	15	24	14	-	-	1	-	1	3	-	146	114	-	-	-1	- -	- -	-	-	-	1	- :	1 –]	9
14	4-	-	1	86 17	57 8		-	-	-	1	1	10	18	11	19	1 8 3	12		-	-	-	-	-	-	191 26	93 11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- :	4 1	1
14	4	-	1	90	30	_	_		1	2	8	2	2	4	- 6	4	10	_	_		_		_	_	44	47		_	_	_	_ .	_	_	_	_	_ -		
14	4	- -	늬	4	10		_		_	_	_	4	5		5	9	2		_	_	_		=1.	듸	17	17	니	_			_		_		_[_ _	-[-	
1	-	-	5	753	587	-	-	-	4	15	18	94	100	109	122	151	133	-	-	6	1	1	4	-	1.133	874	2	3	6	1	-	1	-	-	1	4	5 12	11
1			1	56	65		_		_	5	_	16	16	91	16	17	11		1		_	1	1	_	106	98	$ _ $		1	_	_ .			_	_	_ _		
Г	1	3	-	38	90	-	-	-	-	-	9	5	6	5	8	9	10	-	-	-	-	-1	-].	-	64	39		-	1	- -	- -	-1	-	- -	- -	- -	- 1	-
1	6- 6-	- -	-	56 68	49 40	-	-	-	-	-1	1	7	10 10	8	11 11	14 9	1 9	1	-		-	-	- -	-	88 95	66 70		-	1	-	- -	-	-	- -	-	1 -	1 2	
	7	1	_	88	81		_	1	_	9	1	14	17	17	18	18	22	_	_	_	_	_	_	_	187	198		_1	_	_	_	_	_	1	_1	2	1 6	9
ı	ŀ	- -	-	27	27	-	-	-	-	9	5	7	4	9	9	18	18	-	-	-	1	1	- -	-	67	55	-	-	1	1	- -	-	-	- -	- -	- -	1 1 3	
1	a -	_	9	14 905	14 152	1	_		-	10	-6	21	1 86	38	1 45	9 61	69		9			_			18 350	17 276			3	1	_ :					3	1 3	9
i]-	- -	-]	14	6	-	-	-	-1	-	8	1	1	1	4	3	5	-	-1	-	-	-	- -	-1	21	15		-	-1	-]	- -		-	- -	- -	- -]-[-]
ı	Ī	4	3	555	456	1	-	1	1	20	19	75	103	97	123	151	157	1	3	1	1	2	1	-1	940	759	2	1	10	3	- -	-[-	1	1	8	5 21	10
١.				31	24				- 1	9	1					19	9		-		ı	-	-	-	K-7	20			1		1							
		_ .	=	24	18	_	_	_	1	-3	_1	9	5 8	5 9	9	3	_ 3	_	_	_	1	_	_		57 83	39 28		_	_	_	_	_	=	_	_	= $ $	1 _	1
1	•	- -	-	43	40	- -	-	-	-	9	2	6	9	8	11	12	10	-	-	-	-	-	- -	-	66	64	$\left - \right $	-	2	1	- -	-	-	- -	- -	- :	1 2	9
	•	_ :		47 11	392 7							1	3 1	1 1	5	_8	3								59 13	41 11	_	_								_ _		
1 5	4-	- -		72	47	- -	-	-	-	1	1	5	8	6	4	5	5	-	-	-	-	-	- -	-	87	57	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	- -	- :	1 -	1
	၅-	- -	-	96 12	27 18	-	-	-	-	2	-	5	6	7	6	5 5	4	-	-	-	-	-	- -	-	45 2 0	38 21	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	- -	-
	9- 7-	- -	_	21	16		_	_	_	_	1	-8	2	3	3	6	_		_	_	_	_	_ .	_	89	19		_	1	1	_ .	-	_	_		_ _	. 1	1
1.	<u></u>]-	-	9	98 30	27	- -	-	-	-	4	1	8	3	3 7	4	10	11	-	-	-	-	-	- -	-	54	44	$\left - \right $	-	1	- -	- -	-	1	- -	-	1 -	. 2	1
١٥	9 -	- -		80 19	91 14			_	_	1	1	8	2	4	3	3 9	1			7	-			_	39 92	98 19					_ :			1	1		1 1	-
18	d -	-	2	12 49	39	-	-	1	1	1	-	8	5	5	6	10	5	-	-	-[-1	-	- -	-1	70	59	-1	-	1	- -	- -	-	1	-].		1 -	- 2	1
9	9-	- -	-	47	46	-	-	-	-	9		3	3	- 4	3	7	7	1	-	1	-	-	- -	-	66	57	-	-	-	1	- :	-		- -	-	1 -	1	1
6	4	_ .	_	90	21		_	=	_	_1	_	9	_ 1	9	_ 1	- 4	_		_		_		_		32 30	91	$ \Box $	_	1	_	_ :	_	_	_	_	_ _	- 1	
1	8	1	_	21	12		_		_	_	_		1	2	1	5		늬	_	_	_		_	_		_	_	듸	1	= :			_	_ :	_ :	= =	1	-
1	1	-	4	512	421	-	-	1	4	19	8	46	62	66	74	97	64	1	-	3	2	-	- -	-	749	573	1 1	-	7	3	1	-	2	1	1	3	4 12	10
	-	-	1	18	24	-	-	1	2	-	-	1	-	2	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	36	29	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	- -	1-1	
	F	10	4	5.726	4.834	_	_	<u>z</u>		218	190	 (\$2	- 852	939	1.071	1.173	1.283		<u>-</u> 18	28	13		16	=	8.929	7.407	12	_ S	71	16	2	=	_	_		29 2	9 117	- C3
		"	*	e-100	201	1	1	۳	40	att	100	***	346		1.011	1.110	1-140	1	40	"	"	1	1		U- 	10/1	"	1	"		٦	1	1	1	1	٦ '] ""	
	4-	- -	-	68	44	_	_	_	_	-	1	4	4	4	5	9	2	-	_	_	_	_	_ .	_	91	59		-	-	-	_	1	_	_	_ .	- -	- -	1
	9-	- -	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-]	-	1		-	-	-	-	-	- -	-1	5			-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	1-1	-
	9 -	-		18 11	19 8		_		_	1	1		1 8	1	1	5 7 7	1	_			_			_	29 22	18 16		_			_ :	_		_	_1	_ _	.[_	1
	9-	- -	-	67	73	-	-	-	-	1 6	1 8	6	11	19	19	7	8	1 1	-	-	-	-	- -	-	92 95		-	-	9	- -	- -	-	-	- -	-	- -	- 2	
1	d-	_		8 5	4		_	_		1		1 9 9 3	1	1 3 3 5	1 1 1	4	6	1 1			_			_	14 19	19 9		_			1	_				_ _	1	
Ι,	1	1	-	14	18	_	_		_	1	_	9	1	3	1	3	5		-	_	_	-	_	_	99	96		_	1	_	-	-	-i	-	-	- -	- 1	-
12	q-	- -	-	39	99	-	-	-	-	1	-	9	1	3	1 3	1		1 1	-	-	-	-	- -	-	42	98		-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1-,	-
1 2	, 1	_[_	88 58 96	96 12		_		_	2	_	3 2		5	_ 3	6	2 13	!!	_		_			_	6 8 5 0			_	1	_		_			=	_ _	-[-1	
1	ŀ	_	2	66	59	_	_	_	_	10	9	10	5	90	14	21	11	-	_	_	_	-	_	_	119	84	 -	_	3		_	_	_	_		_ _	- 3	
		1	2	372	282		=	Ξ	=	25	19	34	31	59	50	72	55		\equiv	Ξ	\equiv	\exists	\equiv	=	569	416	_	Ξ	7	\equiv	1	1	Ξ	\equiv	1	ΞE	- 8	_
•	Г	11	4	6.008	5.116	2	1	27	28	243	289	726	883	358	1.121	1.245	1.318		18	28	13	7	18	-1	9.498	7.823	12	5	78	16	3	2	3	3	10	23 2	125	

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies cancéreuses avec spécification des

	ibre des personnes	_			-	_		_		-	_	_			-	-	-	=		==		=	-	==			==	==	_	=	=
	Lieu de décès des	-	, A	nne	reil		inai	Te	VI.	Org 1'h	atio	n de	la par			ps, res nitaex				VI	ш.	ar le		IX.	Sv	tè	me (0886	ux		\dashv
e.	personnes mortes par	Ľ	. 4	ppa	1011	ندا	1110		de			ne_		_	-	1				Gla du m	ndes amel.		Т		 -	_			T		ᅦ
d'ordre	suite de cancer: parties constituantes				_	l'are				testicule	ş		genit. grandes olitoris)		i					He	9			måchoire	P. P.	ءِ	٠.		ł		
	du Royaume, régions		đ		Vessie	anal de l	~	ē	verge	tic	prostate	18	organos extér. (g lèvres,	vagin	3 g	utérus	ovaire	autre	total	101	de la femme	crâne		ğ	Ę.	1 2	jambe	autre		total	
Numéros	géographiques,		rein	1	e e	Cab	10404	3	9	tes	pr	ţ	9 9 4	8	8 3	ä	ŏ	Bu	to	4;I	కిష	5		B	ã	3 8	3.5	0.4		3	_
ŭ,	comitats et villes	3	i	DEC.	ä	i	mago.	a	Ι,	nasc	mlin					minins				Dage.	a l	ğ	i	N. Indian	i	9	E	9	į	. B.	ė
	municipales	1	16 B	I	fém	16m		fêm.												95	32			99 LG						E 106	_
15	76	77	78	79	20	84	83	83	14	85		81	22	20	90	H	92	93	14	-	-	91 1	-	20 10	1100	1203	100	-	끅	100	?"
	e) Tisza bal partja.	١.					40	_ ا						1		194	2	_	197		19				_ _	_			_	9	_
36 37	0.		3		1	_	16 7		١,	_	_	1	_		_	71	1	_	72			_ .		1	-1-				_	1	_
31	Nagy-Várad tjv	_	1	-	3	_	2	-	_	_	_	_	_	_	_	44	_		44		11	- -	_ .	-1	1 -	-	-		-1	-	1
38	Hajdu vármegye		-	3		-	4		-	-	-	-	_	-	-	40	-	-	40		22	- -	-	2	1 -	-	-	- -	-1	9	1
	Debreczen tjv		-	6	1	-	6	1	-	-	1	1	_	1	-	44 28	_	-	44 29		19	-1	_	_				1		1	٦
39 40			2	3	1	_	8	1	_	_	_	_	_	_1	_	59	_	_	59		19	\square	_	3 -	7_	_	_	_	1	3	1
41	Szatmár 🔸	_	1	8	_	-	8		_	-	_	_	_	-	-	54	-	-	54		8	- -	- -	- -	- -	-	-	1	1	1	1
	Szatmár-Németi tjv.	-	1	-	1	-	-	9	-	-	-		-	-	-	21	-	-	21		3	- -	- -	- -	- -	-	-		-	-]	-
	Szilágy vármegye	1	1	5	_	-	6	1		_	_	_	_			23	-	_	23		_"			1 -						1	_
"	Ugocsa • Összesen	<u>-,,</u>	13	46	9		56	22	F,	_		Ξ,	_	2	=	508	4	\equiv	514		122	_	_	14	4	E		2	寸	16	ᇻ
	Usszesen f) Tisza-Maros szöge.	10	15	40	,	-	30	42	۱'	-	4	1	_	"	_	JV0	*	_	314	i '	'''	-			1	Γ			1	-	1
. .	Arad vármegye	_	_	8	 _	_	8	_	1	_	_	ا ا	1	_		48	_	_	49	_	4	_ .	_	1	1 -	. _	. _	_	1	1	9
"	Arad tjv		=	1		_	1		ĺ	-	-	1	_	-	-	69	-	-	69	_	d	- -	-	1 -	- -	-	- -	-	-	1	-1
45	Csanád vármegye	_	-	3	-	-	3		-	-	-	-		-	-	44	1	-	45		9	- -	-	2 -	- -	-	-	1	-1	3	-
46	•	_	1 1	1 -	1	-	6	9		_	1	1	_		_	98 92	_3 	_	91 92		20		_ .	1						_1	
47	Temes vármegye Temesvár tjv	9		5	9	_	7	9	L	1	1	9	_	_	_	58	1	_	59		10	_ .	_[.	_	9 -	. _	_	-	_	-	9
	Versecz tjv	_]_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	12	_	_	12		-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-1	-1	-
48		ð	4		1	-	90	1	2	1	-	3	1	1	-	169	-	-	171		19	- -	-	3 -	- -	-	-	-	4	3	4
H	Pancsova tjv	_	_	2		_	2		F.	_	_	_		Ξ,	_	19 592	 5	_	600		75	-	4	8	3 -	1	-		긐		긥
	Összesen	7	6	44	13	-	51	19	5	2	2	9	2	1	-	392	Э	_	000	_	13	- -	-	9	3	1	-	4	1	1	1
49	g) Királyhágón túl. Alsó-Fehér vármegye	L	_		1	_	1	1	١,	_	_	1	_	_		30	_	_	30	_		_ .	_	1 -	_ _	. _	. _	_ .	_	1	_
50		_	-	2	1	_	9	1	<u> </u> _	-	9	9	1	-	-	29	_	_	30	 	4		-	1 -		- -	. _	-	-1	1	-
	Brassó vármegye			1	1	-	6	9	1	-	-	1	-	-	-	35	-	-	35		19	- -	-	1 -	- -	1-	- -	-	4	1	1
5 <u>9</u>	P	1	1	1 9	_1	-	9	_9		_	_		_	_	_	27 11	_	_	27 11		1			_ _	- -					_	
54	l	_	_	6	_	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	36	_	_	36		7	_ .	_ .	- -	- -	- -	. _		-	-	-
55	Hunyad	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	34	_	-	34		4	- ·	-	1 -	- -	-	- -	-	-	1	-
56		1	2	1	9	-	2		-	-	-	-	_	-	-	13 22	-	-	13 2 9		1	-1-	-	2 -	-1-	1-	-	-	-1	4	_
57	Kolozs vármegye Kolozsvár tjv		1	3		_	8	1		1	_	_1	-	_	_	85	-	_	37		7		_	4	- -					À	_
58			-	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	38	_	_	38		-	_ .	- -	-	1 -	. _	. _		-1	-	1
A	MVásárhely tjv	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	15	-	-	15		3	- -	- :	_]-	- -	-	-		-	-	ا.
59 60	1 - 0,	٦,	-	8	1	-	8	1	_	_	_	_	- 9	_	_	48	_	_	48 43		7	1		3 -		-		1	_1	9	_"
61	Szolnok-Doboka vm.	<u> </u>	1	1	1	_	1	9	L	_	_	_	_	1	_	13	_	_	14	-	9	_ .	_	9-	- -	- -	_		-1	9	-1
62	Torda-Aranyos vm	-	-	2	-	-	9	1	-	-	-		-	-	_	14	_	-	14	-	9	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	-1	-	-
63	Udvarhely vármegye	=	=	9	_	=	9		上	느	_	_			_	21	_	_	21	L		_ :	4	1 -		1=			4	1	깈
Ĭ.	Összesen	7		l	9	-	56	15	2	1	2	5	4	1	-	461	2	-	468	_	74	1	-1	19	1	-	-	1	4	21	1
	h) Fiume város és ker.	2	1	2	1	-	4	2	_	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18	-	9	- -	-	1	1 -	1-	-		-	4	1
H	i) Ismeretlen	Ę	Ę	_	400	_	_	-	_	ΙΞ,	_	- 82			_	1 907		_		_	882	_	2	84		=		-	급	100	-
	Magyarország össz.	· ``	1 80	414	102	-	4/4	167	" ا	8	4	•	12	18	_	4.307	54	_	4.391	ľ	**4	3	9	02	-	'	9 1	11	4	-	٦
۱.	HorvSzlavorsz.	l		١.			١.		١.																				_[1	_
65	Belovár-Körös vm Lika-Krbava vm		_		_	_	_*	1_	1	_	_		_	_	_	25 3	-	_	95 3	_			_ .	1 -						_1	_
66	Modrus-Fiume vm	_	_	1	1	-	1	1	_	_	_	-	_	-	-	11	_	_	11		9	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-	-	-
	Pozsega vármegye	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	-	26		4	- -	-	1 -	- -	-	-	-	-	1	ا,
68	Szerém	<u> </u> _	_	1	2	_	_¹		_	_	_		_			54 14	1		55 14	_,	14		_ .	5 -	- -	-				_9	_'
69		<u> </u> _	[_	_	1		_	1	<u> </u>	_	_	_		_	_	2	_	_	2		_"	_ -	_ .	_ -	- -	-	-	_ -	-	_ -	-1
	Varasd tjv	 -	-	3	-	-	3		-	-	9	2	-	-	-	17	-	-	17		1	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	-	-	-]
70	Verőcze vármegye	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-		- ,	-	-	17	-		17		3	_ -	-	1	1 -	1-	-	- -	-1	_1	_4
71	Eszék tjv Zágráb vármegye	_¹	1	1	1_1		:				_		_1		1	18 26	 2	_	20 29		1		_	1	_					1	_[
∥"	Zágráb tjv	Ī_	2	5	1	_	5	8	_	_	1	1	_	_		75	7		88		11	_ -	-	6	9 -	-	- -	- -	-	6	9
	Összesen	7	3	21	6	=	22	9	1	=	3	4	1		2	287	11	\equiv	301	-2	52	_ -	=	15	3 1	-		= -	-	15	4
l	Magyarbirod. össz.	61	68	435	108	_	456	170	31	8	27	66	13	18	2	4.594	65	_	4.492	8	84	3	2	99 2	3	1 2	2 1	11	19	115	Ø
												-									•										

parties du corps, respect. des organes affectés par le cancer, suivant les comitats et les villes municipales.

	٦						-			·	D	leigne	tion :	de la	partie					l'or							===					
1	اء	H		<u> </u>	3	. C	uir	che	velu				<u> </u>		1	XI.	Pes	u de	8 8.1	itres	T -	ties	du	CO					XII.	Can-		
	Numeros d'ordre	pesu du vertex		an na need		paupiere	:	oreille	Deau	faciale		total	neau de la		peau de	bras	neau du	bras	peau du	ped pole	peau de la	Jambe	pean du	femur	antro nosn	auto pos		total	cer autre			tal éral
:		ME.	BBBC.	ă.	1	18 EB	9	fém.	mage.	16 B	B Bec	ž.	9	E	BASO.	E	9	E	mage.	E	mase.	Men.	.0	2	n Beo	16ш.	n e e	¥.	B.E.C.	fém.	Dag.	B
4	*	100	110	111	113	113	161	115	116	117	118	449	130	124	193	123	114	125	126	127	125	129	130	131	132	133	134	135	136	137	133	439
	36 37 38 39 40 41 43 43		1 2 3	1 - 1 - 2 - 2 1	1 1 1 3 1				18 111 7 100 3 3 5 9 1 1 4 1 7 7 2 2	6 9 5 3 1 4 2 -	13 7 10 3 4 6 9 1 4	9										- - 1 - - - - - - 1			3 1 1 2 1 - 2 2 2 - 1 1 1	1 1 1 3	3 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11	8 111 3 277 111 3 100 4 6 5 2 90 5 100 13	19 10 3 17 13 9 3 3 4 74 6 19 5	24 0	117 185 171 81 198 163 40 79 96
	46	_ _ _ _ _	1 9 - - - 3	1 - - 1 - 3	1 - 2 - 4	- - - 9	1 - - 2 - 3	_	92 92 92 1 41	9 5 9 9 14 — 30	3 5 2 2 26 1 51	9 9 17 -	1 1 1 -	- - - - - - 1	- - - - -	- - - - - 1	- - - - - - -	11111		111111111	1 1 - 9 -	1 1 1 - - - 3	1 - - - - - 1		2 8 2 - - - 7	- 1 - 2 - 4	3 4 4 1 2 -	1 1 2 - 2 - 9	11 6 4 28	77 111 3 1 26 	199 164 91 94 448 25 1.208	183 256 139 34 527 30
	50 51 59 53 54 55 56 57				1111111111				01 01 01 01 01	1 9 9 1 1	9 1 9 9 1 9 1 1	194 911 1 9				1111111111					1111111111	- - - - - - - - 1			1	1 1 1 1 1 1 1	1 9	1 - 1 - 1 - 1 - 1	8 9 1 4 3 9 2 3 1 4 4 —	10 10 11 9 7 11 13 22 9	41 89 63 19 105 55 30 42 71 48	68 199 81 25 114 79 42 51 97 80
	50 60 61 89 63	_ _ _ _ _	- - - - -	_ _ _ _ _ _	1 1 1 1 1 1 1	- 1 - - -			- - - - - 11	- - - - 12	12	- - 1 - - 12 -	11111111		-	1111111		1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1		- - - - 1 -		_ _ _ _ _	1 - 1 - 6 1	6	1 	- - - - - - - -	15 15 1 2 5 70 5	78 13 —	107 96 99 88 47 975 48	46 40 50 1.260 70
		=	25	16	17	18	14	1	34	230	421	365	5	1	_	1	-	-	1	1	8	14	3	4	8	35	79	55	648	668	11.236	14.907
	59 70	-		1	1111111111	1 1 1	111111		1 1 1 - - - 2 7	1 1 1 1 1 9	1 - - 2 2	9 1 1 9 1 - - 9 8 9	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111			11111111111	1111111111	1 - 1 - 1 1	 1 	- - - 1 - - 1 - 1	1 			1 - 1 - 3 - 2	9	8 9	7 4 3 7 14 1 2 7 9 9	833 399 1990 160 14 29 590 800 686 158	19 87 55 196 83 14 44 57 68 78 909
	F		 		_ 	3	-	<u>-</u>	14	13	7 14 435	17 282		=		=		=	=	=	1 4	3 17	3	1 5	3	 2 37	10			77		740

Department atteints Department Departm	П	Domicile des		4-4-			Age (les p	erson	nes	attei	ntes	de ca	n oer	à 1'	6poq1	aê où	la n	nalad	ie s'	est d	6clar	ie i
Magyarország.	اءا		pe	rsonne	8																		
Magyarország.	ğ													8	ns								
Magyarország.	è,		80	1		oo,			80			44			80								
Magyarerskág.	io g	géographiques:	l ii	ins	ıble	alin	ins	able	alin a	ins	P P	alin	ins	able.	alin	ins	ig.	ä	ins	able		l sq	츁
Magyarország.	ğ		1086		1861	3.8C	ii ii	ıBen	8.80	min	18611	8.8C	ä	1861	9-8C	n in	99	3.8C	ם	1861	3.9C	8	
Magyarország.	-	-																					
June hal parties 1	-		-	•		r <u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	10	11	17	14	14	13	1.0	111	2.0		-	 "	-	
June hal partia	l	Magyararagág.							ŀ														(I
1 Arva vármegye									ł							İ .							1
Selmecz-6s Bb. tyv	1		1	_	1	-	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	-		-	-	-
Selmecz - 68 Bb, tjy			7			-	-		-	-		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9	9
Selmecz-6s Bb. tjv.		174	7	4	_	_	_		_	-	_	-	1	_	_	=	_	_	1	1	⁻ 1	_	1
Record		Selmecz- és Bb. tjv.	- 1	3	3	-	–	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-
7 Nyira	5	Wi-13	3	-	16	_	=	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	_	- .	-	_	_	_	_		
S Pozsony ty. 15 19 34 1 1 1 1 1 1	7	37 4					_	_	_	_	_	_	_ ^	-1	_	_^		1	_	1	9	8	5
S Trencaén vármegye. S S S S S S S S S		Pozsony	15	19			-	-	-	-		-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	4
10 Turócz		Poszony tjv Trenesén vármegye		95 5	. 39U 	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ =	=	_	_	_'	_1	_ 1
Oszcsen	10	Turócz +	3		7		-	1	–	_	-	-		_	–	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Baranya vármegye 19 19 19 19 19 19 19	11	, •					_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	9	_	_	_	=	1	
12 Baranya vármegye			74	118	192	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	7	1	2	3	1 5	8	13
Pécs tjv		b) Duna jobb partja.	ا ا		04	l													١.	١.			
12 Fejér vármegye	12	Pécs tiv	5				_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		,	_	9
14 5 1	13	Fejér vármegye	11	14			_		-	_	-	9	1	3	-	9	9	1	9	8	1	 –	. 1
Győr tjv	.,	Székesfehérvár tjv.		2	4	-	_	_	١-,	-	- .	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	
15 Komárom vármegye 8 8 16 - - - - - 1 1 1 1 1	14	Gvőr tiv	7	6	13	_	_		_	_		_	_	_	_	_	=	_	_	_	ء	_	
16 Moson vármegye 6 12 18 30 3 17 Somogy	15	Komárom vármegye	8		16	-	-	-	-		-	_	_		-	1	1	-	1	1	1	ا − ِ	1
17 Somogy 12 18 30	16	Komárom tjv Moson vármegye	9	19	18	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	=	_	_		1 3	1
Sopron tiv	17	Somogy •					_	j - :	i –	_	_	_	_	 	 	_	i –	_	_	i –	1	9	3
10 Tolna vármegye 12 15 27	18	Sopron •			21	-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	1	- .	۱	_ ا	1 !	9	3
20 Vas	19	Tolna vármegye			27	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-,	_ '	9	9	1	1	3
22 Zala		Vas →					-	-	-	-		-	1	1	1	-	1	1.	_	-	-	1	1
Osszesen		7-1-					_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_"	_¹	_	_	1	—	1
23 Bács-Bodrog vm							+=	_	1	_	1	-2	2	4	2	7	9	3	13	16	13	18	31
23 Bács-Bodrog vm						İ						_										İ	
Szabadka tjv 1 2 3	23	Bács-Bodrog vm	14			-	-	_	–		_	_	-	_	_	9	9	-	-	_	1	5	4
Ujvidék tjv		Baja tjv Szabadka tiv				-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-	-	-	-	-
Zombor tjv		Ujvidék tjv	1	8	4	_	_	=	_	_	=	=	_	_	_	1	1	_	_	_	_	- 9	
HVásárhely tjv 1 5 6 — — — — — — — — — — — — 2 9 — 1 Szeged tjv		Zombor tjv	7	3	10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szeged tjv	24						_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	-,	-,
96 JNSzolnok vm 9 95 35 9 9		Szeged tjv		9	9		_			_		 	_	_	_	_	_	_	1	1	_		-1
27 PestPSKisk. vm. 46 64 110 1 1 1 - 1 2 8 5 1 2 8 4 8 Budapest székesfőv. 54 143 197 - 1 1 - 2 2 - 4 4 1 9 10 3 13 16 5 20 10 13 16 15 20 15 15 15 15 15 15 15 1		Heves vármegye	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	!	5	5
Budapest székesfőv. 54 143 197 — 1 1 — 2 2 — 4 4 1 9 10 3 13 16 5 20 Kecskemét tjv	27	PestPSKisk. vm.	46				=	_	_	_1	1	_ ₁	_	_ ₁	و	8	5	ļ ⁻ ,	وا	8	1 7	8	19
0sszesen 138 320 458 - 1 1 - 3 3 1 4 5 3 19 22 4 24 28 11 44 d) Tisza jobb partja. 28 Abauj-Torna vm 3 8 11 - <td< th=""><th></th><th>Budapest székesfőv.</th><th>54</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>1</th><th> -</th><th>2</th><th>2</th><th>-</th><th>4</th><th>4</th><th>1</th><th>9</th><th>10</th><th>8</th><th>13</th><th>16</th><th>1</th><th>90</th><th>95</th></td<>		Budapest székesfőv.	54				1	1	-	2	2	-	4	4	1	9	10	8	13	16	1	90	95
d) Tisza jobb partja. 28 Abauj-Torna vm		_ ~					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_		<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
25 Abauj-Torna vm 3 8 11 — — — — — — — — — 1 2 8 — — — Kassa tjv			138	320	458	l –	1	l I	-	3	3	l '	4	5	1 3	19	22	۱ '	24	28	1 11	44	55
Kassa tjv	96		۾ ا	Q	11	l_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	١.	_ ا		I_	_	_
29 Bereg vármegye 5 5 10 - - - 1 1 - - 1 1 - 1 1		Kassa tjv.	1	10	11	-	_	_	_	1	-	1	_	1	_	1	1	_ ^	8			-	_
	29 30	Bereg vármegye Borsod •	5	5			-	_	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	I —	1	4
81 Gŏmōrés KHontvm. 5 8 - - - - - - 1 1 1 - 1 - -			8	8			_		_	_	_	_	_ ₁	-1	-,	_1	1 1	_	_1	_'	_	_	_
38 Sáros vármegye 6 6 19	86	Sáros vármegye	6	6	19		-		-	_	-	-		-		-	-	-	-	-	1		
83 Szepes 2 12 14 - - - - - - - - 1 1	83	17	1 7		14	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			-	1	1
34 Ung		7			20	=	_	_	=		_	ΙΞ	=	_	=	_	_	⁻ 1	1	1	1 =	1	
Összesen 42 61 103 2 2 1 1 2 2 3 5 2 9 11 1 6							_	-	-	2	2	1	1	2	2	3	5	1 2	9	11	1	6	7

Numerical Section Se	ou plus de sinconnu old sei sei sinconnu old sei sei sinconnu old sei sei sinconnu old sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sei sinconnu sei sinconnu
So Sujimosem	## demonding ## de
N 15 17 18 19 29 24 23 23 24 25 29 24 <t< th=""><th></th></t<>	
N 8 9 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 14	
1 1 - 1	
8 - 9 1 - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 - - - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 -	1 - - 1 -
8 - 9 1 - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 - - - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 -	1 - - 1 -
8 - 9 1 - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 9 - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 - - - 1 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 -	1 - - 1 -
4 1 1 9 1 1 9 1 <th>1 - - 1 - </th>	1 - - 1 -
5 — 1 1 1 — — — — — 1 — <th>1 - - 1 - </th>	1 - - 1 -
7 — 4 4 7 3 10 3 3 0 2 6 8 1 1 2 1 1 2 — 2 8 1 8 4 1 5 0 6 5 11 8 — 3 1 1 2 1 1 2 — 1 1 4 5 2 3 5 1 6 7 — 1 1 — 2 2 — 5 5 — — 9 — 1 1 2 — 9 — 1 1 1 2 3 2 — 1 1 — — 1 1 — —	1 - - 1 -
8 1 8 4 1 5 6 6 5 11 8 — 8 1 1 9 1 1 9 — 1 1 4 5 9 8 5 1 6 7 — 1 1 — 9 9 — 5 5 — — 9 — 1 1 9 — 1 1 1 9 3 — — — 1 1 — —	1 - - 1 -
5 21 26 20 15 35 14 24 38 15 12 27 7 10 17 3 10 13 1 5	6 1 2 3 2 1
119 9 - 9 1 4 5 1 2 3 3 3 6 3 - 3 1 1 9 1	
	_1 _ _ _ _ _
	1 - - - - -
120 1 4 5 - 5 5 5 5 1 4 4 4 8 4 1 5 1 - 1	1 - - - - -
91	1 1
10 24 34 24 34 58 16 15 31 23 28 51 18 13 31 11 13 24 3 4	7 1 3 4 1 -
193 3 8 11 1 4 5 9 4 6 1 4 5 8 1 4 3 9 5 - 1	1 - 1 1
	_1 _ _ _ _ _ _
- - - - - - - - -	
24	1
98 8 92 5 1 5 6 - 8 8 92 92 4 - 4 4 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 1 1 5 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	- - - - - -
23 54 77 20 42 62 18 46 64 22 19 41 12 27 39 10 12 22 5 16	21 5 5 10 4 4
	_ _ 1 1 _ _ _
31 - - 2 - 2 - 1	
 	
8 1 4 1 1 2 2 - 2 3 2 5 1 1 2 1 2 8	<u> </u>

	_	-		-		<i>b b</i>					<u> </u>			_							-							
1	L																	où la								<u> </u>		
ordre	\vdash	45	3 4	<u>'</u>	- 54	0 & 5	4	5	5 & 5	9		ans	4		5 & 6	9	7	0 & 7	4	1 7	5 & 7	y	ou	plus 0 an	de s	is	con	u
Numéros d'ordre		_	féminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble
24	+	•	×	27	M	20	*	31	22	23	ж	35	×	37	38	20	40	ш	13	2	44	45	44	47	48	49	54	-
3		1	8	7	_ 1 	9	9	9	2	4		9 1	9 1	1 4	_ 5 1	1 9 1	8 1 —	9 1 —		1 9	_ _1	1 8	 - -	 - -	 - -	1 - -		_1 _ _
9	8 -	-	3	8	9	8	5	1		1	-	2	9	1	1	9	-	1	1	-	- <u>.</u>	- <u>.</u>	-	_	-	-	-	-
	٦	1	9	8	_	_ 1	-	1		1	^	1	1	=	1	1	-	_	_	=		_"	_	_	=	-	_	_
1:	þ	1	4	5	1	2	8	1	2	8	_	1 R	1	۱-,	2	9	=	1	1	_¹	9	8	_9	=	9	1=	_	_
1	1 -	-1	-1	-1	1	-	1	_ `	1	1	-	-	-		1	1	_	- 1		-	-	-	-	-	_	_	_	-
	a -	-		_	-	_	-	_1	_1	_	1 1	1	_1	-,		1	=	- 1	-	=	_	=		_	_	_	_	_
	T	9	17	26	8	11	19	10	11	21	1	11	12	8	14	22	4	7	11	4	0	10	2	-	2	1	=	1
1.				ا	ا						۔ ا		١.	ļ					_ ا							1		
1	1 -	_1	1	•	_	9	7	_	_	_	1	9		١-،	_	_,	\ _,	-1	1 1	=	_	=	=	_	=	[=	_	_
	를 -	-]	-]	-	1	2	8	-	- 1	-	 	1	1	1	-	1	۱-,	1	1	-	I -	 -	-	=	-	-	-	-
		_ 1	8	3	1	4	5	8	1		1	8	4	;	- 8	1	_'	9	9	⁻ ,	_'	1	_	-1	1	 	1	1
1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	9	-	-	-	1	-	1	 	-	-	-	-	-
14	a -	-	11	11	-	- 9	_	_ 8	_ 5	10	-	8	7	Ι-,	1	8	=	-		_	1	1	_	=	=	=	⁻ 1	1
-	Ŀ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> -</u>	_	上	<u> -</u>	<u> -</u>		<u> -</u>	_	_
1		2	20	22	8	17	25	12	7	19	12	13	25	9	6	15	3	7	10	2	2	1	1-	1	1	1-	2	2
14	d	1	1	9	1	4	5	_	_	_	_	1	1	1	1	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	d	1	-	1	-	9	9	-	-	-	 -	- <u>.</u>	-	-	- .	- _	l – .	-	- _.	-	=	-	-	١	 -,	-	-	-
5		- 1	1	_	_ <u>,</u>	_1	_	_	_	=	1	9	9	- ,		1	_ '	_		1=	_	=	_	_1		-	_	-
٥	8 -	-]	9	9	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-		 	-	l – .	 	-	-,	-	١	
	4 5	_ 1	_	_	9	9	1	⁻ ,	5	8	_1	=	_'	٦,	-1	8	_	1	1	'	_	_'	_ '		_1	1=	_ •	-1
1	d	1	1	9	-	1	1	۱-,	l – .	۱	1	-	1	-	-	-	1	_	1	-	۱	-	-	1	1	-	-	-
ľ	7 -	_	_	_	-	_	-	1 1	_'	1	_ 1	=	- 1	=	_	_	=	_	_	_	_1	_'	1=	_	_	_	=	_
Ī	e -	-	-	_	-	1	1	-	1	1	-	-	-		-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	- ,	1
١,	a -	-	3	8	_	_1	_1	=	_	_	- ,	_	-,	=	=	_	=	-,	_'		=	_	=	=	=	_'		_
	d -	-	9	9	1	1	9	۱	-	 -	۱	1	1	1	1	9	-	-	 -	-	-	-	1	-	1	4-	-	_
	1 - 1 -	-	1	8	1 1	_	1	;	-1		1	_	,	_	_	_	1=		_1	1=	_	-	-	=	=	-	_	-
19	=		9		_	1	1	_	1				1	<u> </u>	1	1	<u> _</u>	_	_	-	-	_]_	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	
1	1	5	20	25	8	15	23	5		1.	1	_*	18	1 3	-	15	1_4	1_"	\ _'	1_'		۱_٬	1_'	2 3		1_'	<u>ا</u> "	
	.	_			_	_	_	- 1	1			⁻ ,	-		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	 _	_	_
	r	60	165	225	20	141	235		122				19		75	14	3	5	8	3 3	3	8 5	1	2 1	3	9 1	1	22
1	I							1									1											
12	셤 :	_	_	_	9	_2	1		=	=	_1	=	_1	1=	_1	_1	۱ –	-	-	1 =	_	=	1=	_	_	1=	_	_
	15 - 10	1	1	9	-	-	- '	1	=	1		-	_	<u> </u>	-	-	-	-	-] -	-	-	:	1 -	:	4 -	-	-
	77 -	_	_	_	_1	_1	_	1_1	-	1 1		_1	1	1		1 1	_ 1	_	1_1	4 =	=	_	=	_	_		_1	1
1	1-	-	_	_	-	_	_	-	-	 	-	1	1 1	<u>-</u>] - ๋	-`	-	-	=	-			-	1	-	-	-	-
-11	٧.	_1	-	_1	=	_	_		=	_	=	1_1	1 _1	1 =	_	_	=	=	=	=	=	-	-	1 -	-	1=	=	i –
1:	rd -	-	-	_	-	1	1	4 -	-	-	-	-	-		1	1 1	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	71 -	_1	_1		١-,	-	J] -,	-	-	_	=	=	-		-		-		4 -	1=		_	=	_	_		=
- 1	1	_	1	1	L-'			;	. [<u>l</u> –	_	_	<u> </u>]-	<u>_</u>	1-	_	<u> </u>	_	1-	_	_	_	1=	<u> </u>	<u> -</u>	_
1		3	3		6	10			4 2	3		2			9 4			4	1	9 -	Ξ	E		2 –		4 -		J
1	1	8	146	23	10	15	25	8	4 12	4 20	9	3 10	2 11	4 7	2 8	15	A 1		ei i	1	4 3	18 1 8	i d 1	K 1	ж 3	1	2 1	23

_																D) .	rore	onna	a co	MR.FO		OCTACE!
r	Domicile des	Nomi	re tot	al dee		Age	des 1	perso	nnes	atte	intes	de c	ance	h 1'	époqt	16 0	la r	nalad	ie s'	est de	clar	še
	personnes atteintes	106	rsonn	68	1	5 4 1	19	T	20 h	24	T	25 h :	29	1 8	0 & 8	4	1	35 à S	39		40 à	44
d'ordre	de cancer : parties	dies	tes de	mala-	-									ADS			'			·		
ş	constituantes du Royaume, régions	<u> </u>		_	_	ī -	ī	1 -	$\overline{1}$	т -	1 -	1		1	Γ-	Г				1	1	1
8	géographiques,	masculins	n8	e e	masculins	2	2	masculins	1 2	불	masculins	80	1 2	masculins	8	2	masculins	100	ensemble	masculins	3	ensemble
Numeros	comitats et villes	aca.	(eminins	ensemble	Bon	feminins	ensemble	1 2	féminins	ensemble	2	feminins	ensemble	2	feminins	ensemble	9	(6m in ins	9	g	feminins	9
ž	municipales	E E	fen	ene	4	2		å	15	8	á	1 2	ë	á	2	e n	á	5	1 2	ı	\$	a d
1	1	1	4		•	1	1	1	10	11	13	13	44	15	#5	47	18	19	20	и	22	22
						İ				1	1	1		1	1			l		1		
ľ	Magyarország.								1		İ		-		l	l	l	İ	1	1		
	a) Duna bal partja.							1		1	Į.		1	İ	İ	ļ	l			İ		
1 1	Árva vármegye		9	8	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	 -	1	y -,	 -	
	Bars + Esztergom +	1 4	10 11	18 19	_		_		_	_		_	_		_	_ _	l _'	_'	\ _ `	1 ;		3
	Hont •	7	19	19	_	1	1	d —		_	_	_	_] 1		1] _	1 1		_ T	1	1
	Selmecz- és Bb. tjv.	-	1 8	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_
	Liptó vármegye Nógrád •	اسما	8 19	18	_	-	_	-	-	-	_	I	-	_	- .	- .	 	- ,	- ,	J -,	1	1
1 2	Nógrád + Nyitra +	امد ا	98	3 5	_	_	=	ΙΞ	=	_	ΙΞ	_'	` _ '	1 =	1 1	1	-,		1	1 1	4	5
8	Pozsony	36	40	75	1		1	4 1	1 :	1 9	1	-	1	-	1	1	9	9	4	8	5	8
1 .	Pozsony tjv	4	15	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1 –	-	-	_ ا	4	•
10	T	1	4	8 10	_	_	_		_	_		1 =	_		- ,	-,	_	_	_	;	_	1
11		1	1	. 4	_	_	_	 	-	_	_	I -	_	_	_ 1	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_ 1
	Összesen	104	146	250	1	1	2		1	2		1	2	1	- 8	g	5	6	11	11	21	32
	b) Duna jobb partja.	l i	- 1	1						1		İ										
19	Baranya vármegye	13	94	87	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	1	1	1	1	9	_	4	4
	Pécs tvi	-	10	10	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	I	9	9
13	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.	21 1	18 5	84		_	_	_	_	=	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	_3	_ 4
14		9	6	15	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	1	1
	Győr tjv	9	4	6	-	-	-	_	-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	9	1	8
15		11	4	15	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	- 1	
10	Komárom tjv Moson vármegye	- 9	6	15	_	_	_	=	_	_	_	-1	- ,	_	_	_	_	_	_	_	1	ı R
17	Somogy	18	95	43	_	_	_	_	_	-	1		1	_	_	_	_		4	•	9	4
18		19	14	90	-	-	-	_	i –	-	_	<u> </u>	-	1	-	1	-	1	1	1	1	9
19	Sopron tjv Tolna vármegye	7 14	23	9 37	_	-	_		- .	-	-	-	_	-	_			1	1	-,	-	_
90	Vas +	10	18	93	-	=1	_	_	_1		_		_		_	3	_ 1	_1	1	1	j	ä
91	Veszprém •	18	94	49	-	-!	-	-	_	_	-	_	-		-	-	_	8	3	-	4	4
22	Zala •	- 6	17	98			_	-	_		-	_	_		_	듸	9	1	8		7	7
	Összesen	151	192	343	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	1	4	13	17	10	31	41
	c) Duna-Tissa köse.																					
53	Bács-Bodrog vm Baja tjv	87	56	95	_		_	_1	-	_1	_	_	_	_	_	_	_ 1	8	4	8	- 8	_9
	Szabadka tjv	9	8	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_'	- 4 - 1	_	-1	_1
	Ujvidék tjv.	-]	8	8	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-7	-1
ا ا	Zombor tjv	4	2	ď	-	-		-	_	=	-	1	1	-	-]	-]	-	-	-	-	-]	-]
94	HVásárhely tjv	1	18 3	21	_			_	_					_	_8	_9		_1	_1		1	7
	Szeged tjv.	1	7	8	-	-	-	_	1	1	_	_	_	_	_	-1	_	_	_	_	9	3
965	Heves vármegye	1 8 18	21	90	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	4	4	1	3	4
96 97	JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.	18	96 50	40 99	_		-		-	-,	-1	_	- 1	_	1	1	-	9	19	8	8	3
"	Budapest székesfőv.	91	101		-	_	-1	_	_ 1	_1	_1	1	1	1	7	8	1	9	10	_1	11	11
	Kecskemét tjv		_1	1	$-\bot$	_	_	_	_	_]	_	_	_]	_]	_[-1	_]	_]	-	_	_	
	Összesen	145	289	434	-	-	-1	1	2	3	2	2	4	2	13	15	5	29	34	14	28	42
	d) Tissa jobb partja.				-					- 1		- 1	- 1				- 1	- 1	- 1	1		
28	Abauj-Torna vm	8	6	14	-	=	-	-		-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-1	-	•	9
29	Kassa tjv Bereg vármegye	_	7	7 :		=	_		=		_	_	_1		_	_	_	_	_	-]	_1	4
30	Borsod	27	15	44	_	_	_	_	_	_	1	1	_1	9	_	•	1	1	_	1	_	1
31	Gömörés KHontvm.	9	4	18 -		-	-	-	-	-1	-]	1	1	-	-	- [1	-	1	1	-	1
	Sáros vármegye Szepes	7	6	18 ·	-	-	_	_	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-]
	Ung +	3	5 5	16		_	_	_	_	_	_			_	_ .		_1	_	_1	- i	1	4
	Zemplén 🔸	11	15	26	- İ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_ .	_	2	-	9	1	1	9
	Összesen	78	66	144	-	_ -	_	_	-1	=1	1	2	3	2	_	4	5	1	4	9	6	15

							-		onne	s att	einte	s de	cano	er à	l'épo	que (où la	mal	die i	e'est	décla	r é e		_		-	
٤	4	5 à 4	9	5	0 à 5	4	54	5 à 5	9	θ	0 & 6	4	6	5 à 0	9	7	0 à 74	•	7!	5 à 79		ou ou	0 ans plus 0 ans	de l	in	conn	
d'ordre	<u> </u>	1	1	-						_	ans		_	-					- 1			- 1	0 ans	-			_
Numeros	masculins	ain	ensemble	masculins	nins	ensemble	masculins	nine	ensemble	masculin	féminins	ensemble	masculins	nins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	nins	ensemble	masculins	nins	ensemble	masculins	nins	ensemble
Man	g g	feminins	ense	mask	féminins	9ET9	10 8.8(feminins	ense	mas	fômi	ense	m8.8(feminins	ense	mag	femi	ense	maek	féminins	ense	ma.8(feminins	ense	ma.ec	féminins	ense
*	25	*	27	28	29	×	24	22	22	24	35	22	31	35	*	#	м	41	43	44	4	46	47	44	U	50	#
١.									1																		
	-	-	-	_	1	8	-	1	1	1	8	4	-	-	_	_	-,	-	-	-	-	9	-	9	-	_	-
	-	1	1	_	•	9	1	1	1	1	1	•	-,	9	4	1	1	9	1	1	•	1 1	1	1	-	_	_
	Ξ.		-	-	9	4	3	-	9	-	9	9	-	- -	_	1	_	1	1	_	-	1	1	1	_	_	_
		0	8	1	- 8	7		8	5		5	9	-	1	8	-	-	_	1	_	1	-	-¹	-	-	_	-
] -"	9	10	9	1	10	1	9	8	-	-	10	-°	9	9	1	9	8	-¹	-	-1	- `	=	-1	-	_1	_1
10		9	9	-1	_1	1	1	-1	1	1	_	1	=	-1	1	-1	-1	1	_	-	1	<u> </u>	_	_	-	_	_
11	-	22	29	19	26	45	12	17	29	19	18	37	10	12	22	11	- 8	19	- 3	<u>-</u>	-4	<u> </u>		-	=	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$
١.,] .] .		١.	١.		١.			١.		١.	١.											١.		١.	
19	I –] - [] -]	3	8	-	9	9	-	_	-]-] - •		 	-"	-	-'	_	-1	-	-]=	1	1
11	-		1		1	1	-	1	1	1	1	9	-	_ •	-	-	=	-	ΙΞ,	 - 	- _	=	-	-	-	1	1
14	 -		-]-	-		<u> </u>	9	9	-	-] - ˈ] =	-	-	1	1	-	1	-]=	=	=	-	-	=
11	-	_	-	-	_	_	- "	_	-	-	-	-] - '	-	-	-	-	_'	-	_		-	_	=]=	-1	1
10	4 1	8	5 9	1	8	4	8	-		9	8			-		-	-	-	- <u>'</u>	-	_'	_'	_	-	" -,	-	1
1	-] -	-	-	-	-	=	-	-	8	 -		1	-	1		3	1	-1	_	1	-	-	=	-	1	1
9	a :	1 1	9	8	1 -			8	8	9	1	1 1	 -	_	-		-	8	1	=	=	- ,	-	-,	4-	-	-
2		1 1		1		2		1 -	9	_	1			1	1	'	1	1	_	_1		u -	_	-	1 =	-	-
	10	6 20	40	2.5	30	5.	25	20	51	28	20	4	9 1:	9 1	30	13	3 8	2	1	2	4	3	3	2	5 2	1:	12
2	9	11	11	1	1	1		8	10	9	8	1	4 (8	10		8	:	1	-	:	9	1 -	:	1 –		1 2
	-	-,	-	4 3	8		,	<u>-</u>	1	_	-	-	-	-:	1	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
] -	1 -	_]=] - ']=	_'	-] -	_		-	1 -	-]=	-	_]=	_	-	-		-	-	-	-
2]=] - '					-		1		<u> </u>	_	_]=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
2		9 :		4 - 8 -	1 8		<u> </u>			-	1		1 — 8 —		1	_	-	-	-]=]-	-	-]=	-	_ ا
9 9	7	9 1	1 1	B 1	19	1	7 1		1 4 5 14 7 11					1	8		-	3		-		4	1 -		1 -	<u> </u>]=
	<u>_</u>	5 1' —	-	1_	91	-	_	_	_	-	:	1	1 -	_	_	1_		_		_	=	L	_			_	_
	1	7 4	9 6	9 2	7	9.	1 2	2	4	9 2	8 2	7 5	5 1	2 1	7 2	٩	8 1	5 2	3	9 -	1	9	3	3	6 -		9
1	8 -	-	_		1 :		4	4 -		4 _	1 :	2	8	-		4 -	-	-	-	:	1	1 -	-	-	-	-	-
9	9 _	1	1	_	:	E.	1 -	_	_]	1	1	4 -	1 =	-]=]=	-]=]=	-]-	1 -	-]-	-	-
3		1 -	7	1	1	1	9		1	5	6 —		1	1 -		1	-1	1	1 9 -	<u> </u>	-	1 -	1 -	-	-	-	- - -
1 8		1	1	1 — 9	1	1	1	1 -	5	1	8 — 9 —		9 –	1 -	1	1	1 -	1	1 — 8	1 -	1	1 -	-	-]-	-	 -
a	4 - 6 -		4	4	1	1	9 -	8	8	d	1	1 5	9	9 -	_	9	1 -	_	1 -	1 -		1 -		1 _	1 -		1 _
- 1		6 1	6 2	2	9 1	3 2	2 1	4 1	2 2	6 1	5	9 2	1	7	1	8	6	2	A T	3	2	5	1	1	2 -	1	1

-		_			_	A	1			-44	-4	4.			4-6-		10	1 2		ad 34	ale - f	
l	Domicile des	Nomb	re tot	al des																	olare	
£	personnes atteintes de cancer : parties	attelr	rsonn tes de	mala-		5 & 1	9	<u>'</u>	0 & 2		1 2	5 & 2		8	0 4 8	54 	8	5 & 3	₩		40 à	4
d'ordre	constituantes du	dies c	ancér	uses									8	ns								
9	Royaume, régions	S A		•	ns		<u>ء</u>	ä	- m	ءِ ا	8		و ا	8		ع ا	8	2 0	و ا	ä		ا ۾
Ě	géographiques, comitats et villes	걸	됩	E P	ili	H	a B	결	됩	a a	Ę	nia .	Q II	뒽	諨	9	F	锠	B	Ē	ria .	semble
Numberos	municipales	maseulins	féminins	ensemble	masoulins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	(eminins	8
F		-	-	-	7	1	-	1-	49	11	13	13	44	- 5	46	47	48	49	*	H H	23	-
	e) Tisza bal partja.		-		Ť	Ť	Ť	Ť	-			_		_								
36		14	18	39	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	 _	_	_	1	1	9	1	3	4
37	Bihar →	27	23	50	_	-	—	-	-	 -			—		-	-	8	1	4	9	5	7
	Nagy-Várad tjv	8	19	7 97	-	-	-	_	-	_	۱	-	- 1	-	-	-	- ا	-	-	-		-
**	Hajdu vármegye Debreczen tjv		13	15	_	_	_	=	_	=	l _^	_	_ ^	_	_ a	- а	1	3	1	ΙΞ.	2	3
39	Máramaros vm	6	10	16	_	_	_	_	—			-	-	_	-	-	-	1	1		3	
40	0 . 4 . 7 .	11	18	24	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	1	3	4
41	Szatmár > Szatmár-Németi tjv.	_11	8	19	_	=	_	_	_	_	_	x		_ ¹	_	_ 1	_	_	_	_		_1
42	Szilágy vármegye	9	8	17	_	_	_	_	-		_	_	-	 	_	_		_	_	1	2	4
43	Ugocsa •		9	9	_	=	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	=	_	_	_	_	_	1	1
	Összesen	91	120	211	_	-		-	-	-	1	2	3	1	3	4	6	8	14	5	23	24
II	f) Tisza-Maros szöge.	امدا	ل	اء										_ ا					ہ ا			ا
4	Arad vármegye Arad tjv	1 2	7 6	19	_	_	=	_'	- 1	1	_	_	_	_	_		1				1	1
45	Csanád vármegye	4	1	ă	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-		-	1	1	-	-	-1
49	Krassó-Szörény vm.	16	27	48	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	1	9	1	6	7	1	5	9
47	Temes vármegye Temesvár tjv	9	95 16	84 19	_	=	_	_	_	_	_	1	1	_	1	1	_	1	1	_1	1	7
	Verseez tiv.	_]			_	_	_	_	_	_	_	^	_ 1	_		_	_	_ [_	_		-1
48	Torontál vármegye	39	81	63	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	2	4
	Pancsova tjv	8 0		- 8	_	_		_	_	_			_	<u> </u>	_			_		L		
	Összesen	80	112	192	_	_	-	1	1	2	_	2	2	2	1	6	2	15	17	5	11	19
40	g) Királyhágón tál. Alsó-Fehér vármegye	1	11	19	_	_		_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_		,	_	_	_
50	BesztNaszód vm	_]	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	-		_	_	_ [_	_	 	_	-
	Brassó vármegye	-	5	.5	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	- .	-	-	-	-	 -	-	-]
52 53	Csík • Fogaras •	- 21	16 3	37 8	_	_	_	_	_	_	-	-	- 1	_	_1		_1	_1		_*		_1
54	Háromszék	4	6	10	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	1
55	Hunyad	•	8	17	-	-	-	-	_	-	-	-	-	 		-	-	1	1	9	2	4
56 57	Kis-Küküllő vm Kolozs vármegye	6	55 K	9	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_¹	_	_1	_1	- ,	1	_¹	_	_ 1
	Kolozsvár tiv	1	2	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 1	^	_	_	_
58	Maros-Torda vm	7	7	14	-	_	-	-	_	-	-	_	_		-	-	-	-	-	2	3	8
59	MVásárhely tjv Nagy-Küküllő vm	- 1	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	1 1	_	_	_	_	-	- ,	_		_
80	Szeben vármegye	1	19	90	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	4		1	1	3
61	Szolnok-Doboka vm.	8	6	위	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	<u></u>	-	1	-	1	-	1	1
63	Torda-Aranyos vm Udvarhely vármegye	10 10	10 17	90 97	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_1	_ 2	_ 8	 		-]
"	Összesen	76	127	203	=	三	_	\vdash	_	=	=	_	_	- _,	 ,	<u> -</u>		<u> </u>	15	<u></u>	18	
	k) Fiume város és ker.	,,	6	~~]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 1		3		_	1	-
	i) Ismeretlen	8	7	15	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	1	,	_	2]
	Magyarország össz.	734	1.005	1.79	1	1	2	3	5	8	6	10	16	10	3	4	31	87	118	-	141	
	HorvSzlavorsz.	7			Ī													"				1
64	Belovár-Körös vm	11	14	25	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	1	9	· 8	1	9	4
65	Lika-Krbava vm	1	3	_4	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [
66 67	Modrus-Fiume vm Pozsega vármegye	7	8	10 16	_	_	_	_		_	=			_	_	_	_1	_	_1	_		-]
68	Szerém	21	20	41	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	9	4	- 6	1	1	1
	Zimony tjv		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-]
69	Varasd vármegye Varasd tjv	4	8	3	_	_		_	_	_	_	- 1	-,	_	_	_		_		_1	_1	_ 4
70	Verőcze vármegye	1	4	ä	_	_	_	_	_	_	_	_^	_1	1	_	1	_ 1	_	_1	_	9	- 4
	Eszék tjv	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
71	Zágráb vármegye Zágráb tjv	_ 5	11	16	_	_1	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	_	_	_9	_ ¶
	Összesen	62	76	138	\exists		_,	_	<u>-</u>	긤	_	2	_,	2	_			- 8	13	3	11	14
	Magyarbirod. össz.	730	1.10	1.837				3		-	- 6	12	18	12	*			-	131		152	211
. 1	was larenten. ess.	100	T- LPT	1-694	ч	0		31	J.	OH OH	ч	86	N)	14	30	100	-		194	-	100	45

41	an.	644	70		7 500	r le l	ruite	NIN E	· <i>)</i> ·		_		_								-							
T	L						Age	des	pers	onne	s att	einte	s de	can	er à	l'épe	que	où la	mal	adie	s'est	décl	arée					
rdre	\vdash	45	A 4	9	5	0 4 5	4	5	5 à 8	50	<u> </u>	o a e	4		5 & 6	19	1	0 A 7	4	7	75 à 7	19	ou	plus plus 80 az	de	i	n com	ıu
₹ 8 0	1	9	88	ole	ing	80	ą	ins	2	e e	ā		릙	in s	2	a	ins	1	9	ä	2	ele	-	1	Ī	i	8	9
Numéros d'ordre	meenline		féminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	mascultus	(Seninina	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	fémintns	ensemble
24			×	27	*	39	**	N	22	23	H	*	*	স	#	20	*	u	49	13	4	45	4	47	u u	10	1	81
8		1	1	9	1	3		5	8	,	1	8	4	1	1		9	9	4	1	_	1		1	1	-	_	_
3	ł	1	3	4	1 1	8	1 7	5 1 —	1	9	-"		_	-	_	-	<u> </u> _	- 1 - 1	- B] - <u>`</u>	_ '	- 1	-	=	-	- '	-	- 1 - 2
3	-	-	3	8	1	_1	2	_ 1	<u>-</u>	-	-,	- 1	 8	-	- ₁	- 	=	-	-	- -	=	-]=	_1	_1	=	<u>-</u>	-
1:		1	8 1	2	8	1	8 5	9 8	_1	8 9	1 1	2	8	1	_	1	_*	<u> </u>	_9	=	=	=	=	=	=	_1 _	_	1
4		1	_ _1	- 2	8	_ 1 _	8	8	-	- 5	_	 9 1	- 9	-	1	1	_1	_	-1	_	_	_	=	=	=	_	- 1	_1
	-	10	20	30	18	19	37	20	10	30	8		26	-6	•	10	6	8	14	-	1	5	- 3	2	5	3	2	5
١	┥╴	1	1	9	_1	_ 9	8		1	8	9	_	9	_ •	_	_ 9	_•	_1		_	_	_	-	_	_	_	_	-
1:		- 2	-	- 5	2	-8	9 5	_ 8	-	- 9	-		-	1	 9	1	1	_ 1	1	-	=	=	=	=	_	<u>-</u>	_	<u>-</u>
1	1=	-	8	8	9 1	1	8	8	1	7 1	_1 _	8 1	1	-1	1 1	1	1	_ 8 _	1	_	- 1	- 1	=	=	- -	_	1	1 1
4	-	1	- 5	6 1		-	-6	7	-	11	- 6	-	- 8	1	-	- 5	- 6	8	9	-	-	-4	-1	-1	- 9	- 9	_	
	\vdash	5	22	27	10	12	22	17	17	34	14	- 6	20	-6	-8	14	13	- 8	21	- 2	3	5	1	1	2	2	2	-
44		-	8	8	_	1	1	_	1	1	_	1	1	-	_	_	_	-	_	1	-	1	_	9	9	_	2	2
5	4 -	9	- 8	_	-	1	1 7	-	2	9	- 8	- 8	_	_ _ 8	9	9	_ _		_	-		_	=	_	_	 - 	_	_ 1
5 5	- -	:	9 -		-	- 1	-	_	_ 1	_ 1	_	_1	_1	- 1	 9	- 8	- 1	_	-	-	-	_	-1	=	- 1	-	- 1	- 1
5		1	1	9	1	1	9		_	-	_1	_	_ 1	_ 1	- 1	-	1 1	-	-	_1	_1	9	_	=	<u>-</u>	-	-	-
5	-		-]	-	_	-	-	_	_	-	1	_	1	_	i	_1	_	_ 1	- 1	_	1	1	-	_ 1 	_ _	_	-	-
50	-	-	-1	=	_]	-1	_	_	1	1	-	_	_	_ 1	_	_	-	_1	_1	_	-	-	-		9	_	_]	=
a	i –	:	3 2 —	8	_	1 1 2	1	- 1	1	1	_ 1	_ 8 	8	-	_ 8 	_8	1	-1	_ 1	_	_1	_1 _	_	_	_	_	- 1 - 1	_1
61	_	1	3	1		٥	4	-	_			_	1	1 -	_ 1	1	2	1 2 1		-	-	1 1	1 1	1 1	_	1	=	- 1 8 1
	_	-	21	27 —	14 —	19 —	33 —	13 —	12 1	25 1	<i>9</i>		20 —	-	- -	20	7 1	_ 6 _	15	_2		_		- 5	_6		7	1
	F		2 178	2 85	114	190	394	2 127	2 121	20	122	109	231		- 64		3	- 55		25	 13	-	<u> </u>	-	31	7		- 1
	ı		4		2	8	5			1						8		_	1	_	1	1	_	_	_			
60	- -	: -	-	- 1	-	-	-	1	_	1 9 8	1	1 1	1 4 8 8	- 1	1	1	- 1	_1	1	=		_]	+	1 1 1 1	- -	_		-
67	1	6	-	10	-	4 8 9	1 4 5	- 8 -	- 8	8	2	8	7	- B	- 1	-4	- 1	1 1	1	_1	_	1 	- 1	-	- 1	_1	=	-1
a	=		1	_4	- 1 1	- 1	1 9	1	_1	_•	_1	=	1	_		_	=		=	- - 1		=	-	11111	=		_	
70			1	_4	_1	_1	_1	_	_	=	=	-	-	-	=	_		_	_	-	_	-1		_	_	_	-	_
71	=	: .	_1	_1	_	_	_	_8	_8	_	_1	1 2 1	1 8 1	1	- 1	1	<u>-</u>	_1	_1	=	_	=]	-	_1	_1	_	_	
		7	12	19	7	14	21	11	7	18	11	11	22	8	4	12	<i>5</i>	4	7	3	1		1	1	_2	1	三	1

=							-									_				_		ancer
	Domicile des		re tota			Age d								à l'é	poqu	e où	la m	aladi	e s'e	st dé	claré	e l
i.e	personnes atteintes de cancer : parties	attein	rsonne tes de :	mala-	1	5 à 1	9	2	0 & 2	4	2	5 & 2	9	3	0 & 3	4	3	5 à 3	9	4	10 à 4	4
Numéros d'ordre	constituantes du	dies c	ancére	uses									8.1	ns								- 1
2	Royaume, régions	2			18	_		2			3			2			8			8	_	
êr.	géographiques, comitats et villes	masculins	féminins	ensemble	nssculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble
E	municipales	8	1	9	386	ä	18er	3	1	1861	8	7	1961	8.80	in the	1861	3	min	1861	8.80	n ti	9
Z												2				47						10
H		3	•	-	6	1		•	40	41	13	- 63	и	3	16	47	48	19	*	H	22	
	Magyarország.		ł					l														
	a) Duna bal partja.		l					l									İ	ļ				
	Árva vármegye		ا		_	l _ '	_	l	_	_	_		_	_	_	_	١,	_		_	_	_
9	Bars	15	90	86	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	li	1	9	•	6	8
8	Esztergom		17	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	9	9	-	-	-	1	9	3
4	Hont ♦ Selmecz- és Bb. tjv.	14	16	80	_	1	1	_	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	8	1	1	٩
8	Liptó vármegye	1 ~	9	17	_	_		=	_	=	_		_	_	_	_	_		_		_,	- 1
6	Nógrád +	90	21	41	-		_	-	-	-	_	9	9	_	•	9	_	1	1	1	_	1
7	D		47 50	84		-	 -	- .	- .	-	- .	-	-	-	1	1	9			8	7	10
8	Pozsony + Pozsony tjv		40	100 40	_1	_	_¹	_1	_¹	_ 1	_1	_	_1	_	9	9	ا _ ا	8	6	:	6 K	10
9		7	9	10	_	_	_	<u>-</u>	_	-	_	_	_	_	-	_]_	_	_	2	_ "	9
10	Turócz	9	8	17	-	-		-	-	-	-	-	-	 	1	1	-	-		1	-	1
11			12	16	_		_	_	_		_	<u> _</u>	_	느		9	<u> -</u>		_	二	1	1
	Összesen	178	264	442	1	1	2	1	1	4	1	2	3	<i>1</i>	15	16	6	8	14	16	29	45
	b) Duna jobb partja.			الم											١.		١.	_		١.	_	
119	Baranya vármegye Pécs tjv	95	48 15	90 90	_	_	=	 	_	_	_	_	_	_	1	1	1_1	5	9	1	8	9
13	Fejér vármegye	39	27	50	_	_	_	_	_	_	•	1	8	_		•	⁻ ,			;	3	5
	Székesfehérvár tjv.	8	7	10	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	- ⁻	-	- 1
14	Győr vármegye	10	10	9 0 19	_	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	 -	1	1
15	Győr tjv Komárom vármegye	9 19	10 12	19 81	_	=	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	⁻ ,	- 1		-,	١-,	:	_1	1
	Komárom tjv	1 9	9	11	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_ *	_ ^	-	_	_ '	_	2	2
16	Moson vármegye	15	18	88	-	-	-	-	-		-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4	6
17 18	0		43 94	78 47	_	_	_		_	_	_1	_	1	-	_		_	•		8		?
"	Sopron tiv.	12	6	18	_	=	_	_		_	_		_	_*	=		-,	1	1 2	1	5	3
19	Tolna vármegye	96	88	64	_	_	-	_	1	1		-		-	4		i	9	8	•	3	5
90 91	Vas	93	81	54	-	-	-	-	-	-]	-	1	1	1	9	8	!	1	1	1	3	4
99	Veszprém + Zala +	99 16	40 88	60 40	1	_	_	_	_			_	_		_ °	_ 9	:	5	6	1		10
	Összesen	279	366	645		_	=	-	1	2	-3	3	-	,	13	16	 ' ,	26	33	23	49	72
	c) Duna-Tissa köze.] ~~						1	^		۱	ا ا	"	ľ	"	"	ľ	"	~	<u> </u>	"	"1
23		51	88	180	_	_	_	1	_	1	_	_	_			وا	١,	8			8	19
	Baja tjv	6	8	14		-	-		-	-	-	-	_	-	1	1	_ Î	1	1	l	– `	
	Szabadka tjv	8		18	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	1	1
	Ujvidék tjv Zombor tjv	1 11	6 5	7 16	_	_	_	_	_	- 1	_	-1	- ₁	_	_1	_1	_	_	_	_	_ °	_ 1
24	Csongrád vármegye	10	18		_	_	_	_	_	_	_	-	_ 1	_	8	_ a	<u>-</u>		9	_	9	2
	HVásárhely tjv	9	18 8	9 8	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	9	9
95	Szeged tjv	1 8	16 42	17 50	_	-		=	1	1		_	-] =	1			9	9
96	J-N-Szolnok vm	97	48	50 75	_	_	_	_	_	_	_ '	_	_1	_¹	1 8		_	7	7	1	8	10
27	Pest-PSKisk. vm.	88	114	909	_	-	_	_	9		•	_	9	9	8 5	7	4	11		11	10	
	Budapest székesfőv.	75	244	819	_	1	1	-	9	9	-	5	5	2	16		4	22		5	81	36
	Kecskemét tjv				_	<u> -</u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				_	
	Összesen	283	609	892	_	¹	1	1	5	1 9	3	6	8	5	32	37	9	53	62	25	72	97
98	d) Tisza jobb partja.		ا.،					1										۔ ا	ا ا		ا ا	ا ا
~]	Abauj-Torna vm Kassa tjv	11	14 17	18		_	_	_	- ,	i	_,	_	- 1		\ _,	- 1	_¹	2		_	1	1
99	Bereg vármegye	9	8	17	_	_	_	_	1	1	_ 1	_	_1	1	_^	1	-	1	1	9	1	s
30	Borsod •	35	90	58	_			-	-	-	1	1	9	9	1	8	1	9	8	4	-	4
31 39	Gömör és KHont vm. Sáros vármegye	14 18	7 19	21 21	_	_	_	-	-	=	-	8		1	-	1	1	-	1	1		1
89 83	Saros varmegye Szepes •	امما	17	96 96	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-,	-,	-,	-1	-	_ ¹	1]
34	Ung •	3	9	19	_		_	_	-	-	_	_	_	_		_ 1	_ ^	1	1	1	8	4
86	Zemplén +	23	98	40	_	_	_		_		_	_	_	_	-	_		_	. 8	_ 1	9	8
BI	Összesen	120	127	247	_	 	_	. —	2	2	2	3	5	4	3	7	7	10	17	10	12	22

11	z Numéros d'ordre	1
- 1 - 1 - 3 2 4 1 1 2 5 - 3 1 2 1 2 5 1 1 2 2 6 5 1 2 8 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	s masculins	
- 8 2 2 - 8 2 2 100 100 6 9 2 1 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	s féminins	
- 4 9 8 - 8 5 19 14 7 7 9 9 1 1 5 5 6 1 1 8 1 1 9 9 9 1 5 5 7 7 10 76 94 8 8 8 8 8 9 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 8 9 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 4 1 1 8 8 8 9 1 1 4 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ensemble	_
5 1 2 8 2 1 1 8 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	masculins	
11	s féminins	
11 7 7 5 4 4 17 7 2 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s ensemble	Age
1 2 2 2 3 3 3 4 4	masculins	des
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	s feminins	pers
11 9 10 11 18 10 18 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	s ensemble	onne
11 1 1 2 - 7 6 9 - 9 4 1 1 8 1 9 - 1 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sujinsem z	s att
8 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 8 3 1 2 2 2 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 5 1 5	s feminine	einte
11 4 8 8 1 1 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s ensemble	s de
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	z masculins	can
8 - - - - 2 -	# féminins	er à
- 9 9 5 1 1 1 8 7 8 8 4 9 9 5 1 1 4 9 9 5 5 9 9 6 7 1 9 9 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ensemble	l'épo
	s masculins	que
29 1 1 1 1 1 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	re féminins	où la
- 9 4 9 8 8 9 8 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	eldmeene s	mal
1 1 1 1 9 8 8 5 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t masculins	adie
	16 minins	s'est
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oldmosne s	décl
- 8	s masculins o	arée
	on an suinime	
- 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e ensemble	
	s masculins	
	sulnins successions	
	ensemble	

T	7						Aces	dec	nes-	077		ole+	a 4-	00=	4 70	114=	or.	où la	me	2016	e1004	446	larAc			-	_	
_	\vdash	45	à 4	9 1	ŗ.) à 54			pers			O A 6			er a			0u 18			5 à 7					ı —		
Numeros d'ordre	1	_		!								ans							-	<u> </u>		_	ou	0 an plus 0 an	de s	iı	coni	ıu
å	1 2	T	_ [۰	8		ا ه	88			2			- m	_		2		•	2		a				2		
19	masoulins		(6minins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	mascalins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble
Z	ă		Semi	9n 8e	m 8.60	femi	ense	m8.80	femi	ense	m8.80	(emi	ense	m 8-6(ſémí	ense	ma.8(ſømi	ense	mae	femí	епве	ğ	femi	981 8		(em)	ense
34	_ 1		*	27	×	29	20	H	72	23	24	25	*	37	313	29	40	44	42	43	ш	45	*	47	u	49	54	ш
1.									_												١.					١.		
3	7	6	4	10	8	5	8	7	4	19 11	2	8	10	6	5	11	9	2	4		1	5	_ 1	_1	1	i	_	1
3		1	3	4	1	-	1 19	1	1	9	-	-	- 8	-,	1	1	_	-	_	١-,	_	-	١	1 1	-	١-,	-,	-
1	1-		6	ğ	1	2	8	1	1		1	_	1	-]	-]	-	-	-	_	- ⁻	9	9	-	1	1	-		-
3	9	2	7	9	8	- 6	9	8	- 8	6	1	3		1	9	8		1	8	_,	- 2	- 3	⁻ ,	_	-	1	_	1
1	ا	8	_9	_ 5	5	2	7	_ 4	9	6	_1	_ 5	6	_*	1	8	_	_1	_1	=	_1	_1	=	_	_	=	-,	-
1:		1	1	4	8	-	8	4	3	7	-	8	8	-	8	8	1	-	1	-	–	-	-	-	_	-	_	-]
1.	_	9	- 37	56	26	30	56	30	21	51		1 	1 	14	18	32	10	15	25	- 8	-	15	- 5			-		-
					•																							
•	٩_	2	2	4		5	10	-	1	8	2	1	5	2 3	_	9	1		1	_	=	_	_	_	_	_	_	=
1:			-	-	8	2	5 10	- 6	-	18	-,	1	1	2	_	9	1 2	1	9	_	– ,	- ,	_	_	_	=	=	_
1	₹ -	1	11	11	3	5	8	6	5	11	9	6	8	1	4	5	9	5	7	1	- 1	1	_	1	1	_	9	9
	=		_ 7	_	1	8		_1	_1	_	_1	_1		_ <u>\$</u>	1	1	_1	-	_1	_1	_1	_°	_	_	_	=	_1	_1
4	-1	1	16	17 1	2	_6	_8	19	9	21	10	5 1	15 1	_8	_ B	8	_6	_ 5	11	_ •	8	_ 5	_1	_1	_ 9	_9	_1	_8
	-	7	42	49	18	29	47	29	24	53	26	19	45	15	14	29	16	15	31	4	5	9	1	2	3	2	4	6
١.														١.						١.		١.		١.			١.	
5 5	d	1 .	_]	1	_1	8	3	_	_1	-	-		_ ×	- 1	_1	_ "	=	_	_	- '	=	_ '	_	_		-	- •	_
5	4 -	3	-	-,	1	9 3	3 7	_	9	9	1 8	2	8	- 6	1	7	1	_	1	_		_	_	_1	_1	=	- 1	- ₁
5	a		4	4	-	1	1	_	1	1	1	1	9		-	_	-	_	-	l	-		۔ ا	_	- <u>.</u>	-	- <u>.</u>	- <u>.</u>
5 5 5	4	1	9	8	4	4	8	- 8	5	8	1	_	1	9	1	3	-	1	1	i	1	9	-] = _	-	-	- "] -
5		9	1	1	1 2	_	3	 1	_ 1	- 9	_ 1 	_	_1	_1	_1	_	_1	_ 1	1	=	- 1	- 1	=	1 1	1 1	_	- 1	- ₁
5] _		-,	-	-	-	-	1	-,	1	9	_	9	-	1	1		-,	-	_	1	1	=	=	=	-,	- ,	- .
	-		2	4	_	1	1	-	1	1		_	-	_	_	_	- 1	2	•	-	- ๋	-	-	2	9	i	•	8
5			3	8	1	- 2	— 3	_	1	1			4	1 1	-4	1 5	_		_	=	-1	-,	-1	=	-,	=	_1	-1
6	<u> 1</u> –		5 1 5	8	1 8	1 2 5	9	4	1 2 2	3	3	3			_	4	۱-,	9	9	_	_	=	=	=	_	=	_	=
6		1		9	- 1				-				9		9	1	9				_	_	<u> </u>	_	=	L	_	1
ı		1	41	52	22	34	56	18	24	2		19	39	18 1	17	35	9	12	١.	l	_ 5	_ 8	1_3	1	ł]	10	13 1 1 1
	_		3	3	1	_	1	3	2 3	6	2	1	3	_	_	_	3	_	3	_	-	_	_	_	_	1	_	1
	1	27	363	45	212	331	££	207	203	454	213	207	400	138	1/3	281	103	113	214	45	51	N	Z	34	61	2	4	71
					K	5	10	1	_	•	8	4	A	8	1		1	_	1	_	1	,	_	_	_	_	_	_
0	9 -		-]	-]	1	-1	1	1	_	1 1 8	-	1	1	 -	1 1	1	1	2	8	! —	- ๋	-	 	-	 	-	-	-
6 6 6	7	1	=	8 1 10	1	 5	10 1 1 0 5	8	_	4	1 2 5	1 1 8 8	4 1 9 5	1 1		1	1 1		1	- ₁	=	_1	_ '	_	_'	-,	-1	-
0	ا ا	6	_4	10	2	5 8 9	8	_	4		_ 5	8	8		_ 8	_7	_1	_1		=	_	<u>-</u>	_1	_	_1	=	=	_
9	9	1	1	4	1	-	1	1	1	9	1	1	9		-	-	-	1 1 1 1	_	 		- _	 -	-		-	-	-
7	d -		_1	-1	_1	1	9	_	_	_	1 1	_	_	_	1	1	-	=	_	- 1	=	_'	ا _ '	-	-"	-	=	=
7		1	1	9	- 1	-	-	_	-	- 8		1 2	1 8	<u>-</u> و	_	-	1		1	_1	=	_1	1=	- ₁	-	=	_	_
			1	_1	_	9	9			1	-			_	1	_1	_	_	_	_		_	_		_	上	_	
		37	15	25	13	24 35	37	15		24	13 25	15	28		8 151	19	110					_	3		6	2		77

7. Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies

									A 65	10-	0.00		4446	160-	ne -	mies	de e	Am 00-				
	Lieu de	Nomb	re tota	l des												uite					0 à 4	,
<u>g</u>	décès des personnes mortes de cancer:	dées	par s	uite ·	1	5 à 1	ש	2	0 & 2	4	2	5 & 2		<u> </u>	0 & 3	•	8	5 & 8	"	•	v * 4	
d'ordre	parties constituantes	de	cance	r									8.	ns								
	du Royaume, régions	98			80	-		80		9	2	_	e e	8	_	ا و ا	8		او	8		ا و
Numéros	géographiques,	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	(éminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminine	ensemble
ğ	comitats et villes municipales	98	冒	8	860	mi	186	986	ij	1861	9	ig i	1861	3	1	9	3.6	ā	980	3	1	8
	•															£11					2 1	<u></u>
1	3	3	-	•	•	1	8	,	40	41	13	13	14	45	16	17	11	19	*	M	-	
							ŀ								1							- 1
	Magyarország.			- 1										l						li	- 1	
	a) Duna bal partia.													1		ا			1		İ	
1	Árva vármegye Bars >	18 92	91 97	89 189	-	_	_	_	_	_	_	_ 8	- 2		1	1	a	- K	g		- 7	4
9	Esztergom >	70	75	145	_	_	_	_	_		1	8	4	1	9	a	9	1	8	1	7	a
ı .	Hont >	53	81	134	_	_		_	-	-	-	-	-	_	8	3	1	-	1	3	4	7
	Selmecz- és Bb. tjv.	16	24	40	-	_	-	_	-	-	-	1	1	-	 -	-	-	-	-	-	9	9
5	Liptó vármegye	40	39	79 948	1		1		-	-	-,	1	1	_	1	1	_		-	1	10	.9
9	Nógrád • Nyitra •	11 9 351	136 362	718	1	1	1	_1	_	_1	9	2		_ 5	9	14	5	90	95	17	15	39
8	Pozsony	259	255	514		_	_ 1	_	_		_ [1	1	ا – ا	9	9	4	10	14	11	99	33
	Pozsony tjv	180	228	403	-	-		-	9	9	1	92	8	-	4	4		6	10	10	19	29
9	Trencsén vármegye	89	96	185	1	1	9	1		1	1	9	8	9	•	6	9	7	9	9	15	겍
10 11	Turócz + Zólyom +	33 48	35 63	68 111	1	_	_1	-,	_	-	_	_	_	-,	_	-,	8	1	3	1	3	13
"	Összesen	1.361	1.507	2,868				- 2	_ ,	-			25	-	28	37	29	57	86	63	118	181
		1.001	1.007	2,000	4	-	"	,	'	ا ا	٥	15	20	Ι ″		"	20	"	34	~		~4
19	b) Duna jobb partja. Baranya vármegye	170	184	354			_	_			1					8					10	19
"	Pécs tjv	83	122	905	_	_	_	1	_	1	_	_	_		1	1	8	9	19	9	9	11
13		194	212	406	_	_	-	1	2	8	_	9	2	2	5	7	8	7	15	6	17	90
	Székesfehérvár tjv.	56	61	117	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	8	4	1	9	8	8	7	10
14		50	34	84	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-		-	9	-,	9	_	4	4
15	Győr tjv. Komárom vármegye	134	63 13 2	107 266	_	_	_	-	_,	-,	-1	-		1 1		5	- 5	1	4	15	13	gg d
1	Komárom tjv	20	37	57	_	_	_	_			_ 1	_]	_	_ '	9	9	1	9	8	1	9	3
16	Moson vármegye	130	143	278	_	-		2	_	2	-	2	9	-	4	4	2	3	5	6	16	99
17		245	311	489	-	_	-	1	_	1	2	2	4	9	5	7	4	5	9	18 6	98	46
18	Sopron • Sopron tjv	233 47	906 57	439 104		_	_	_	_	_	_2	1	1	_ 3	_ 5	7	5	7	19	0	11	17
19		221	309	530	_	_	_	_	1	1	1	_ 1	1	1	7	- 8	8	16	94	u	96	87
20	Vas	249	322	571	_	_		2	1	8	2	1	3	3	5	8	3	90	23	9	21	30
91	Veszprém •	175	218	393	-	-	-	-	-	- 1	-	-		-	5		4	5	9	11	15	96
222	Zala →	187	969	456	1		1	1		1		2	- 9	- 3	11	14	- 8	99	95	12	250	41
1	Összesen	2.238	2.613	4.851	1	-	4	8	5	13	8	14	22	23	58	81	53	110	163	113	216	329
	c) Duna-Tisza köze.								_							-						اہ
23	Bács-Bodrog vm Baja tjv	479 95		1.094 77	_1	_1	اً _ ا		8	1	_1	9	1	_7	35	29	15 1	98	40	20	43	9
	Szabadka tjv	59		148	_	_	_	1		1		1	1	_	1	1	- 1	4	7	•	9	18
	Ujvidék tiv	34		87	_	-	-		-	-	_	_	- 1	_	-	-	2	3	5	2	4	þ
	Zombor tiv	31		71	-	-	-	-	-,	-	-		-]	-	1	1	1	-	1	-	6	đ
94	Csongrád vármegye HVásárhely tjv	104 68	142 115	246 183	_	_	_	_1	1	9	1	_8	_4	8		7	_ \$	9	11	-	16 8	90 10
	Szeged tjv	100	137	237	_	_	_	_			9	- 9	_,		9	4	1	4	5 19	1	17	21
25	Heves vármegye	132	164	296	-	_	-	_	1	1	1	1	9	3	8	6	8	9	19	6	15	31 31
96	JNSzolnok vm	297	854	651	-	-	-	1	2	8	1	8 18	9	9	10 26	19 84	10	16	96 40	14	31	.45
27	Pest-PSKisk. vm. Budapest székesfőv.	709 1.070		1.640 9.634	- 1	_	-			_,	3	18 19	16 2 5		96 48	84 64	11 36	38 106	140	14 48 99	180	117
	Kecskemét tjv	79		183	_ 1	_		_ °	_*	9	_ 9	1			8		1	5	1 6	6	18	19
	Összesen	3.180		7.542		<u></u>	3	6	11	17	15	<u>-51</u>	- 66	45	122		83			211	413	624
	d) Tissa jobb partja.				آ	•						-	~				اتا					
99	Abauj-Torna vm	62	84	146	_	_		1	_ :	1	_	_	_	_	3	8	_				لم	8
	Kassa tjv	33	68	101	_	_		_ 1	_	_]	_	_	_	_	3		1	4	8	8	8	11
	Bereg vármegye	77	86	163	1	1	2	-	-	-	-	-		-	4	8 8 8	4	8	7	8 5 9 5		19
80		163	216	879	-	-	-	-	1	1	1	9	8	8	5 8	8	5 5	18 8 5	18 8	9	29 7 8	38 19
31 32	Gömör és KHontvm. Sáros vármegye	100	106 49	206 93	_	_	_	_1	_	_1	1	_1	4	-,	1		1	K	ğ	0	7	13
88	Szepes •	117	103	290	_	_	_	_	_	_	_1	_		_ 1	1	1	1		8	5	7	19
84	Ung •	41	61	102	-	-	-	-	1	1	1	1	9	1	9	8	1	5	đ	-	5	
86	•	146	176	399	_	_		_	_	_	_	1	1	6	5	11	6	- 6	_19	6	21	27
li	Összesen	783	949	1.732	1	1	2	2	2	4	4	5	g	11	27	38	24	47	71	39	91	130

cancéreuses, par comitats et villes municipales, d'après les groupes d'âge.

T		uso	o, p			===	===		Age		perso	<u> </u>	_	édées			de	===	er er		==				==	==	
	48	5 à 4 6	, I	50	à 54		58	A 56			à 64			5 à 66	-		b 74			5 à 71	9	l 8	0 ans				
Numéros d'ordre			!								ans				'							ou 8	plus 0 ans	de	ir	00ni	u.
å	3		۱۰	2	_	۰	9		١٠	8	_1	اه	8	_	اه	2	_		9			2			8		
lero.	masoulins	féminins	ensemble	masculins	feminins.	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	nin i	ensemble	masculins	feminins	ensemble
Z	9	le i	8	3	6mi	ă	9	6mi	å	88	76 mi	å	ğ	76 m	ä	8	em i	8	98	Se mi	980	980	feminin	ange	980	(em	en e
M	*	20	27	22	29	*	H	2	13	34	*	38	37	33	20		41	43	u u	u	45	# ·	47	4	49	10	81
1			- 1							ļ																	
١,	_			9			3	9		5	5	10	1	3	4	_	ا		5	_	15	1	_	1	_	_	_
1	6	5	11	9	10	19	19	16	85	21	17	88	21	17	86	5	9	14	9	5	7		9	1 6		-	-
	9	8 15	17 16	11 10	15 15	96 96	9	9 1 9	17 91	15 11	15 16	80 97	13 9 2	6 6	19 15	5 5 S	9 5 3	10 8	9	1	8	9	8	5		_	_
1.	1	4	5	2	1	8	8 9 9	2	4	4	6	10	9	6	8	2	1	8	2	1	8	1	-	1	-	-	-
	9	5 12		6 19	7 9 0	18 8 9	16	6 19	14 35	93	6 85	12 58	9 17	7 15	16 82	5 12	1 8	90	1 8	_	5	1 5	1	7	-	_	=
7	39 17	56 99	88	40	41	90 78	56	56 87	119	70	62	189	56 44	45	101	30	83	79	14 16	15	29 81	5	7	19		-	-
"	17 17	99 91	91 88 89 89	37 30	86 88	62	40 80	57 24	77 54	53 34	46 32	99 66	91	31 33	75 54	39 80 19	83 29 29 5	90 79 59 48	16 10	15 19	81 29	7 4	7	11 11		_	_
9	11	10	91	16	19	85	16	8	24	10	13	23	8	8	16	8		8	9	2	11	-	9	9	-	-	-
10 11		8 19	10 18	3 5	6	9 11	5 6	6 5	11 11	5 18	2 12	7 95	8	3 10	19 18	3	5 6	9	1 8	1	4	_	1	1	_	_	_
	108	182	290	199	210	409	218	202	420	270	267	537	218	190	408	132	138	270	70	59	129	32	33	65	=	=	-
											- 1																
19	11 7	95	36 90	98	87 18	90 97	94 14	85 14	50 99	41 17	94 98	65 45	80 14	80 12	60	19 10	19 8	81 18	5	8	8 7	3	8	9		1	_
18	20	18 95	90 45 19 6 7	9 94 9	84	5 8	29	40 10	98 69	47			14 81	26	96 50	18	8 12	95	6	8 8 8	9	7	3	10		_	-
14	8	8	19	9 11	6 7	15 18	9 9 6	10 R	19 19	9	84 8 8	17 17	11 8	7	18	4	1	8	6 6 8	8	9	_	2	_•	-	- 1	_
	3	4	7	6	14	18 90 42 8	6	8 8	14	10	8	18	8 7	11	19 18	6 5 9	4	9	1	4	5	2	2	4	-	_	-
15	19 5	1 2	94 11	18 2	24 6	1/2	19 2	18 4	37	2 0	23	5 <u>2</u>	17 2	18 1	3 5	9	10 1	19	4	8 R	7 5	1 1	9	3 5	_	_	_
16	19	19 97	94 47	16	26 46	13	18 29	2 6	44	26	23 44	49 95	23 44	19	44 73		6	94	8	4					_	-	-
17		27 19	47 89	83 89	46 30	49 79 69	29	31 94	60 54	51 57	37	95 94	40	29 30	73 70	18 9 8 18 5	16 9 0	44 38	8	5 14	13 99	8	6 8	11 14	_	_	_
1	4	5	9	3	8	11	7	9	16	9	9	18	14	7	21	5	4	9	-	2	7 13 22 9	6 9	5	7	-	 -	-
19		38 36	51 50	3 0	54 41	84 74	83 47	41 88	74 109	46 46	61 50	107 96	86 42	85 51	71 93	93	19 94	19 59	14 14	14	18 28	6		11 9		_1	_1
21		21	36	26	80	65	94	88 40	64	36	35	71	30	27	57	18	17	85	10	11	98 91		8		-	-	-
22	170	283	36 453	313	432	73 745	328	398	- 68 726	89 475	38 436	911	380	98	717	226 226	175	88	94	10 89	16 183		- 8 - 59	105			
	110	200	=~	323	102	"~	320	330	120	***	200	321	300	301	***	220	110		•] ~	"				
99		66		45	81				148	98	101	194	65				48	105								1	1
1	1 8	-	8 10	6	16	19	10	40		8 14	18 15	16 90	5	اء ا	14 19	8	5 7	16		e	5	. I	_*	5	=	_	_
	1	4	5	6	8	14	2	11	13 19 88 90 38 47	10	7	17	5	8	13	4	4	8	2	4	6	-		-	-	-	-
94	19	18	90	2 15	16	7 81	19	91	19 88	5 18	20	10 47	9 90	1 18	10 88	8 7	5 6	18	7	5	19	,	1	8	=	_	_
	1	19	18	6	14	90	5	15	90	15	14	29	18	17	35	6	18	94	10	7	17	1 3	9	5	-	-	-
95	10	18 21	35 31	10 98	15 14	95 87	17 93	91 94	36 47	30	80	86 60	21 16	90	36	10 10	10 17	97	7 5	6	11	2	3	5	=	=	_
95 96 97	98	18	71	4	51	96	10 2 6 12 5 17 23 50 96	65	115	47	54	17 10 47 29 36 60 101 292	57	1 18 17 19 90 86	98	96	18	44	19	10	91	5	10	15	-		-
57	1 2 12 1 5 10 28 56 122	9 7 4 5 18 19 18 18 108 908	10 5 7 80 18 29 81 71 164 880	6 15 6 10 28 44 85	16 16 14 15 14 51 144 930	14 7 81 90 95 87 96 989	96 192	10 11 6 21 15 21 24 65 193 202	219 394	14 10 5 18 15 14 30 47 195 165	15 7 5 29 14 22 80 54 167 195	360	5 9 90 18 91 16 57 195 118	197 156	19 13 10 83 85 40 96 98 974 99	98	18 10 17 18 54 112 6	157 910	2 1 7 10 7 5 19 40	4 5 7 9 6 10 44 67	93 196 0	99 8 5 2 90 90 93	1 2 5 3 10 18 39	8 5 10 5 15 88 69	=	=	111111111
		9	11				9		27	19	12	31		156 15 511	29	4 8 7 6 10 10 96 88 98 11	6						1			_	
	285	521	806	396	614	1.010	480	618	1.098	558	664	1.222	479	511	990	333	304	637	197	192	389	90	110	200	1-	1	1
99	K	7	19		14	90	11	15	•	17	16	39	10	9	19			10		5	7	1_	a	8	 _	_	_
25	7	8	15	8	8	11	2	9	11	9	4	13	8	9	19	8	7	10	9	9		4 –	8	6	-	-	-
99 80 81 88 33 34	5 7 11 16 10 5 13 5	77 86 99 19 5 6	19 15 17 45 92 10 19 11	6 3 9 27 14 2 18 6 90	14 8 9 96 90 8 96 6	90 11 18 53 34 10 44 19	11 2 11 30 22 5 18 8	15 9 11 30 15 6 19 7	96 11 89 60 37 11 30 15	17 9 14 95 15 11 90 7	16 4 17 83 14 4 18 11 86	33 13 31 58 29 15 33 18	10 8 11 26 10 8 16 5	9 9 93 14 8 16 8	19 19 90 49 94 16 89 13	6 8 10 19 4 15 5	4 7 7 16 10 6 11 5	10 10 15 90 90 10	2 8 6 2 2 8 1	5 2 5 5 2 2 2	11		-	_ <u>_</u>	=	_	1111111
31	10	12	99	14	90	34	22	15	37	15	14	29	10	14	94	19	10	22	9	5	2	9	1 5		- - - -	=	-
33	12	5	10 10	19	8	10	5 18	19	11 20	11 90	18	15 83	8 16	8 16	16	15	6 11	10	8	9	10		1 5	8	=	_	_
34	5	6	11	6	6	19	8	7	15	7	11	18	5	8	13	5	5	10	1	9	11 7 4 10 8	8 1 8 8 8	•	9 5 8 8	-	-	_
1	18 85						_		265			299		_		_							1			⊨	=
	, 60	, 22	105	100	141	220	100	120	200	131	1.40	630	116	117		. 01	- 22	100	1 21	, 20	, ~				ŧ	•	•

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de maladies

												i				44		==	===			14108
П	Lieu de	Nomb	re tot	al des						les p												
e.	décès des personnes mortes de cancer:	dées	nnes par s	uite	1	5 à 1	9	2	0 & 2	4	2	5 & 2	9	3	0 à 3	4	8	5 A 8	9	4	0 1 4	4
d'ordre	parties constituantes	de	cance	er									8.1	18								
	du Royaume, régions	n8		le	gu	8	9	8	8	ا و	118		e	80	88	2	ng		l el	ä		ا ۾
lero	géographiques, comitats et villes	uli	nin	E P	llus	nin	Q III	ili	nin	đị	uli	nin	d m	i	nin	qu	ou li	ii	qu	culi	=	a
Numeros	municipales	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	f éminins	ensemble	masculins	feminine	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminine	ensemble
-	3	-	-		-	7	8	•	10	11	-	13	-14	15	16	11	13	19	30	M	22	23
	e) Tisza bal partja.																					
36	Békés vármegye	324	341	665		1	1	1	-	1	3	4	7	2	4	đ	5	15			90	45
37	Bihar + Nagy-Várad tjv	240 66	988 117	528 183		_1	_1	_²	9	4	9	2	4	_5	7	19	6	21 7	27	11 5	10	24 15
38		189	185	374		_	_	1	1	9	1	9	8	1	ě	5	1		8	19	16	98
	Debreczen tjv	93		264		-	-			-	-	2	9	۱	8	8	9	13	15	11	14	25 13
30 40	Máramaros vm Szabolcs +	45.0	81 198	163 379		_	-	1	1	8	_ 1	1	1	8	8	11	5	14	19	16	94	40
41	Szatmár +	148	163	311	-	1	1	2	2	4	_	8	8	1	4	5	10	8		7	90	27
42	Szatmár-Németi tjv. Szilágy vármegye	38 66	40 79	78 145	1	- ,	-,	_	_	_		_1	1	_¹	-,	1	_1	2	3	1	7	10
43		23	96	49	_			_	_	_	_	_	_		_]	-1	1	1	9	1	4	5
	Összesen	1.443	1.689	3.132	_	4	4	8	9	17	8	16	24	16	43	59	37	99	136	89	161	250
ا. ا	f) Tisza-Maros szöge.	400			1				_ ا			ا					ٰ ا	_	4.	4.0	16	
44	Arad vármegye Arad tjv	133 82		302 213		_	_	_¹	_*	_	1	1	3	⁻ 1	7	8	_°	13	19 13	10 7	14	96
45	Csanád vármegye	119	198	240	_	1	1	2	-	9	-	5	5	9	6	8	8	6	9	8	8	16
46		129 164	183 2 56	312 430		1	1	=	_	_	1 2	8	A	2	6 7	19	8	15 16		11	97	31 33
"	Temesvár tjv	91	139	230		_	_	_		_	1	2	8	_	3	8		8	8	4	17	91
48	Versecz tjv Torontál vármegye	94 448	34 597	58 975		-		-	٦.	-	1	-	1	۱	- 18	15	_ 19	3 94	36	99	37	2
•	Pancsova tjv	95	30	55				-"	i	1		1	1			-		8	5	1	1	4
	Összesen	1.208	1.597	2.805	1	4	4	5	4	9	8	21	29	12	46	58	25	97	122	77	140	217
	g) Királyhágón túl.													1			1		١.			ا
49 50				144 109		_	_	_ 	_	- 9	_ 1	1		_	9	9	⁻ 1	6	7	_ °	8	8
51	Brassó vármegye	89		218		-	_	-	-	-	1	-	1	 -	3	3	1	2	3	9	G	톙
59 53		63 19	81 2 5	144		=	_	_	_	_	_1	_	_1	_'		_	1 1	_ 8	1	1	1	9
54	Háromszék	105	114	219	_	_	_	_	-	-	-	-	_	1	2	8	4	8	19	8	9	19
55 56		55 30	79 42	134 79		_	=	_	_	!	_	9	9	=	9		1	9	8	8	4	7
57	Kolozs	42	51	93	-	1	1	-	-	_	_	1	1	-	1	1	-	4	4	6	3	9
50	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm	71 48	97 80	168 198		_1	_1	_1	_1	_ 9	1	_1	9	_1		5	_ 5	11 7	16	6	10 11	16 18
٦	MVásárhely tjv	95		65		=	_	1	-	1	1	_	1	_	1	1	1	8	4	9	•	4
59	Nagy-Küküllő vm Szeben vármegye	107				-	-	1	1	9	-	3	9	-	9	9	4	6	10	5	19	18 15
61						=	_	_'	_	1	_	_1	_1	_	1	1	_°		10	•	7	8
69	Torda-Aranyos •	38	40	78	 –	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	9	-		4	4	6	10 8
63	Udvarhely vármegye Összesen	975					_ ,	<u> </u>	_			13	19	<u> </u>	33	37	26	76	102	55	104	157
	h) Fiume város és ker.					_	_	ا _ ا		1		1	1	ا _ ا	2	2	1	ا ا	102		6	a
	i) Ismeretlen	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	 	-	_	-	-	-	-	-	
	Magyarország össz.	11.235	14.047	25.283	- 8	14	22	35	35	73	\$5	140	185	120	353	470	278	724	1.002	66	1.24	1.8
	HorvSzlavorsz.																					[.
64	Belovár-Körös vm Lika-Krbava	107 8		900 90		_	_	_	_	_	_ 9 	_	_ •	_1	8			_ 8	4	6	8	14
66	Modrus-Fiume	33	87	70	—	1	1	_	_	_	1	_	1		9	9	li	2	a		=	4
67 68		39 199				-	- 4	- .	-	- ₁	-,	_1	1	9	1	8		2	11	2	5 16	7
	Zimony tiv.	16				1 =	_*	۱ ــ '	=	_ 1		_		_	1	1] 1	8		_ "	1	1
69	Varasd vármegye	14		28		-	_	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-		 	-	1	뵘
70	Varasd tjv Verőcze vármegye	59		73 116	1	_	_	_	1	⁻ 1	1	_ 1		=	_•	_1	1	9	. 8		5	8
l i	Eszék tjv.	80	68	148	-	-	_	-	-	-	-	1	1	8	-	8	8	8	6	8	8 9	11
71	Zágráb vármegyc Zágráb tjv	68 158				-	_	_	-	-	-,	1 8	1	<u> </u>	10		2	15	94	19	9 97	11 13 80
	Összesen						 _ ,	Ι-,	2		6			10								132
li	Magyarbirod. össz.						2	3	37	1	61	147		1					1.00			2.8
	. **						_	-							7		- /*					

cancéreuses, par comitats et villes municipales, d'après les groupes d'âge.

		45 à 4	49	l s	0 h 5	4	E)	5 h 5	<u>-</u>		pera		e déc	édée 5 à 6	 -		e de			5 à 7	•		30 an				_
order.		~ * *									ans	-			-			-	·			ou	plus 30 an	de s	iı	noon	nu
Numéros d'ordre		féminins	ensemble	masoulins	féminins	ensemble	mascalins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	feminins.	ensemble	masculins	feminins	ensemble	masculins	féminins	
*	*	**	97	28	29	*	34	23	**	M	*	*	37	22	20	3	41	2	3	41	45	44	47	48	49	54	1
3 3	1 •	4 3 0	18	26	40 89 17	79 58 99 53	64 89 6	63 46 8	197 85 14	79 45 15 46	58 50 15 31	95	34	48 83 19 21	99 67 97 56	24 7	27 13	59 51 90 87	16 16 5	19 11	98 16	4	9	13 8 6	=	<u>-</u>	-
3	0 1		18 35	10 6 31	94 18 99	84 19 60	15 14 21	99 8	49 37 99 48	17 18 81	18 28	90 90	13 19 98	94 11 94	87 99 54	9 8 13	6 17	27 14 80	7 6 10	10	90 90	 –	-	4	- - -	_ _ _	-
1	,	7 17 4 6 0 10	10	5	18 6 19	99 11 91	17 4 6	13 5 13 5	80 9 19 8	98 6 16	14	10	31 5 12 8	17 4 10	48 9 99 19	16 8		96 10 4	14 1 5		21 2 6	9	- 1 - 1	1	 - -	- -	-
	11	3 190	303	161	229	390	213	230	443	299	271	570	235	210	445	137	135	272	92	67	159			60	-	=	-
4	1	9 90		9	30 91 18	56 30 93	15 19 17	30 15 24	45 27 41	94 10 99	80 97 95	54 37 47	96 17 94	18 11 1 2	44 98 80	8 7 10	4	14 11 93	7 3 5		8 6	(3		6 8	- -	_	-
4	1	96 1 96	88 40	22 81	96 87 18	50 68	18 26 17	81 88 19	49 59 36	98 96 16	99 33 16	45 59	13 27 19	19 35 15	95 69 84	9 18 8	15 2 5	94 43 18	11 8 5		13 15			6	 - -		-
4		4	6	4	8 78	19 119 11	68 9	6 71 2	8 130	9 78 5	4 74	13	9 82	4 70 1	6 152 1	1 48 2	1	90 5	1 94 4	39 99	58 6		1	39	- -	_ 	 -
į	10	8 188	296	165	232	397	177	231	408	213	233	446	210	178	388	111	119	230	68	57	125	28	47	75	1		
5	a .	5 14 4 7 7 19	11	5	19 8 91	94 18 90	14 7 15	8 11 9 0	99 18 35	6 6 21	17 10 2 0	93 16 41	19 7	7 8 2 1	19 10 43	6 7 10	8	10 15 17	9 1	8 4 18	19 5 17		1		1 1 1	<u>-</u>	-
5 5 5	s :	0 7 9 15	17 4	6 3	13 8 18	19 11 89 95	18 1 29 8	13 7 18	96 8 41	10 8 18	18 9 91	9 8 5 89	11 5 12	13 3 10	94 8 99	4 9 15	_7	11 9	1 5	-	1 9	- 1 - 1	 	1 2		<u>-</u>	-
5 5 5		5 11 4 9 6 8	13 14	8 5	17 9 6	5 11	3 6	18 5 5	\$1 8 11	14 6	11 4 11	95 10 15	10 8	5 4 4	15 7 8	4 8 4	8 4	8 6 8	8 4 5	9 8 9	5 7 7		 9 1	9	- -	_ _ _	- -
5	1	5 15 4 11 9 4	15 7	10 2	14 12 8	94 99 5	8 7	9 13 8	17 90 19	1 9 6 5	11 11 5	93 17 10	16 19	9 6	9 5 18 8	4 9 1	4 9 5	4	1 1 1	4 3 9	5 4 3	1 1 —	8 9 3	8		_ _ _	-
6		18 7 18 5 6	95	11 4	90 18	87 94 19	18 16 3	90 18 7	88 84 10	16 90 7	17 17	33 37 9	4	15 19 4	90 99 8	10 11 8	18 5	18 94 8	8 8 -	6 8 1	14 11 1	5 2	8 9 1	8 5			-
6	9	10 2 166		7 9 131	7 7 189	14 16	5 8 <i>159</i>	10	18 348	7 11 172	7 6 <i>190</i>	14 17 362	8 9 166	3 4 127	13 293	93	1 1 83	8 176	- 52	_ 	110				-	_	<u></u>
		5		131	7	11	10	189	15	9	17	26	100	8	18	6	6	12	4	1	5		3	3	_	_	-
	-	1.634	2.535	1.44	2.664	3.52	1.705	2.018	3.723	2.157	2.226	4.37:	1.810	1.675	3.485	1.119	1.637	2.156	606	551	1.159	263	329	592	1		F
64	-	11	-	-	19	19	14	15 2 9	99	22	11 5	38 5	15 2	_15	_	15 1	11	96 1	13	_1	14	1	-	5	 - 	<u>-</u>	 -
64	11	10	19 36	9 8 14	6 7 9 5	10 39	2 8 15	9 10 80	11 18 45	7 7 26	8 81	11 18 57	15 9 9 6 19	5 3 18	7 9 87 5	1 9 6 15	3 5 26	19 11 41	4	1 1 9	5 18	1 9 8	1 2 6	9	_ _ _	_ _ g	-
a		10 29 5 1 5 1 6 1 8	7 8 8	1 5	5 8	7 4 7	9 5 6	6 3	1 9	6	8 4 5	10 19	- 1 - 3	9	6	- 3	-6	- 9	- 1 1	- 8	-		- - 2			1 	 -
71			19 36 7 8 9 11 19	9 14 9 1 5 9 18 94	19 6 7 95 5 8 9 10 7 19 38	19 8 10 80 7 4 7 19 15 95	2 3 15 2 5 6 13 7 8	10 80 6 8 6 8 5 8	9 11 18 45 8 19 21 19	7 26 5 6 7 15 90	11 5 4 8 81 8 4 5 10 18 11	38 5 11 18 57 6 10 19 26 33 90	3 9 19 9	5 18 4 9 3 9 19 10 18	11 24 19 39	6	5 11 6 19	17 15 28	9	1 8 3 7	1 19 5 17		1	8	_ _	- -	-
	64	98	162	88	123	211	96	124	220	148	134	282	92	92	184	16 <i>84</i>	85	169	53	30	83	26	27	14 53	1 5		_
1	1.62	1.732			2.177	3.735	1.801	2.142	3.943	2-296	2.300	4.65	1.902	1.767	3.669	1.203	1.122	2.325	66 1	581	1.242	289	356	646	6	7	

8. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes a) Personnes atteintes de cancer

	Domicile							Se					ulatio	n a	ctive	et	inaot	ive							_
	des malades can-											n du	sol				Ø1 A=	itre pre	adna I		oré	dis et	transpo	art i	
Numéros d'ordre	céreux : parties			A)		omie				ticu	ltur	B .		B)8;	Ivion	ture	tio	a da s	ogac.			fours		_	
ę,	constituantes du Royaume, régions	5 5 5	proprié- taire moyen		petit propriét. et petit fermier	petit propris- taire journalies	ar-	métayer et éleveur de mout.	Jar.		9	÷ 3				ı	S S						_ 。		
8	géographiques,	tai	E SE	fermier	dt fer	prop	2 6	200	er o	2	ž.	agricoles	ا پ	2	aria a	ايا	Buxin	personnel suxilisire	يه	73	_	9	personnel auxiliaire	42	
á	comitats et villes	rar	rop	ern	t pe tit	alre di	tisi	our j	din	employe	rice	2 5	tout	employé	Siz	tout	patros et de fam.	S T	tont	Total	patron	employé	20 X	tout	
	municipales	et	men این	abre	de f	amill	B au	Killa	re	9		ouvrier nalier	e	8	personnel suxiliaire				en	ï			Pe.	en	l
1	3	3	4	•	6	1	•	1	10	11	12	13	14	13	16	Į7	18	49	M	31	22	23	24		ĺ
	W															- 1									l
	Magyarország.												1										į	į	İ
	a) Duna bal partja.							i																	ı
1	Árva vármegye	-	-	_		_	_	_	_	_	-,		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	ı
	Bars > Esztergom +	1	_	_		1	_	_	_	_	_`	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	ı
	Hont •	_	-	_	_	3	-	_	-	-	1	-1	4	-	-	-	_	-1	_	4	-	-	-	-	ı
	Selmecz- és Bb. tjv.	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-,	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	_	١
5	Liptó vármegye Nógrád •	- ,	_	_		1	_	_	_	_	_	_	1	_,	_	_1	_	_	_		_	_	_		l
6 7	Nograd • Nyitra •	^	_	_	8	9	_	_	_	_	1	_	d	_	_	-		_	_	6	_	_	_	_	ı
8	Pozsony •	-	-	-	-	1	-	-	-		-	1	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
	Pozsony tjv	_	-	_	-	_1	-	_	_	-	=	_	1	-	_		_	_	_	_ 1	_	_	_	_	١
9 10	Trencsén vármegye Turócz	_	_	_	_ ₁	_		_	_	_		_	1	_	_	_	_		_	-1	_	=	_	[١
11		-	-	_	_	1	-	_	-	_	-	_	1	-	1	1	-	-	-	•	-	-		_	
	Összesen	1	-	 	5	15	_	_	_	_	3	1	25	1	1	2	_	_	-	27	-	-	-	<u> </u>	1
	b) Duna jobb partja.																	1	l		1			ĺ	l
19	Baranya vármegye	-	-	-	-	8	_		-	_	9	-	5	-	1	1	-		l –	١٥	-		9	9	Ì
i	Pécs tjv		_	-	-	l	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	l	-	-	-	-	l
13	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.		_	_	_	_ •	_	_	_	_	_	_	_*	_	_	_	_	_	_	l _'	=	_	_	_	İ
14		_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	<u> </u> _	_	_	 _	1	_	_	-	_	İ
	Győr tjv	I —	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	–	 -	-	-	-	 -	
15	Komárom vármegye Komárom tjv	-	-	-	-	1	-	_	-	-	1	9	4	_	_	-	_	-	-	4	1 -	=	1	1	١
16		_	_	_	_ ₁		_	_	_	_	1	_		_	_	_	_	_	_	_8	_	_		_	l
17	Somogy		-	_	-	9	-	_	-	-	1	_	8	-	-	-	-	-	-	8		—	-	-	l
18	Sopron		-	-	-	9	-	i –	j –	_	-	-	9	-	-	-		-	 –	9	-	-	1	1	1
19	Sopron tjv Tolna vármegye	1=	_	_	-	_,	_	_	_	=	-,	_	l -,	_		_	_	_	_	-,] _	_	_	_	ŀ
90	Vas +		_	_] _ [_	_	_	_	_	_	-]_	_	_	_	_	_	_`	_	-	_	_	l
91	Veszprém •	-	-	-	-		-	_	-	_	-	-	6	-	-	-	-	-	-		-	! —	-	-	l
22	Zala +	二	_	_	_	9	<u> _</u>	_	느	1	·		8	_	_	_	_	_	二	-	_	느	<u> </u>	二	ļ
	Összesen	-	-	-	3	23	1-	-	-	1	6	2	35	1-	1	1	-	-	-	30	1	-	1	1 1	1
1	c) Duna-Tisza köze.	ļ			١.] .					1	١.	١.	j		l			١.	١,	J			l	١
93	Bács-Bodrog vm Raja tiv	1=	_	_	_ '	1 _'	_	_	_	_	_	′	_'			_	_'	_	<u>ا</u> ا	\ _`	1 =	_	_	_	ı
Į.	Baja tjv Szabadka tjv]_	_	_	1	l -	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	 _	l
	Ujvidék tjv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	1
	Zombor tjv Csongrád vármegye		=	-	_	1	_			=	- ₁	_	1	_	-	_	_	=	=		_	_	_	_	١
94	HVásárhely tjv		=	=	=	l –'		_	_	=	_"	_	_']_	_	1_	_	_	=	 _'] _	=	_	Ι=	I
	Szeged tjv	 –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1
25	Heves vármegye	. —	-	-	- ₋	J	-	-	-	-	-	-	l	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	1
90	l n . n a	1=	_		1 8			_			-	_ 1	94	1	=		=	_	1=	9	1 =	_	_	_	1
"	Budapest székesfőv.		-	-	1	1	1	_	_	1		-			_	1-	_	_	_	1 7	-	_	_	_	١
	Kecskemét tjv	-	<u> </u>	_	_		-	_	1-	_	_	_	_	1=	_	1-	_	_	_		<u> -</u>	_	_	1-	1
	Összesen	F	-	_	10	2	1 -	-	-	1	2	2	43	1-	-	1-		1 -		4	1-	-	-	-	
	d) Tissa jobb partja.		1	1		1			1				1			1				1					
25	Abauj-Torna vm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	1 -	1-	-	-	-	ļ
95	Kassa tjv Bereg vármegye	1=		_	-,		_		_	_		=	- ,	_	1=		_	_	_	-,	_	_	_	1_	١
30		1-	-	=			 	=	_	_	_	_	7	1=	_	<u> </u>	_	_	_		4 =	_	=	-	I
81	Gömör és KHont vm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4 -	-	-	-	-	-	1	1 –	-	:	1	4
39	I A "'	1	-	-	1	l 1	l -	-	-	-	-	-	1	1-	-	1-	-	-	-	1	4 -	-	-	-	I
33 34			_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	=	1_	_	1_	1=	_	1=	=	-	-	-	_	١
35	1 ~ ~	ł	_	_	_		4 -	<u>-</u>	_	_	1	1	-	4 _	_	1-	! _	_	_		d _	_	1 =	_	١
	Összesen	<u> </u> -	1-	1-	2	2 10	7 -	-	1-		2		1	1-	1=	1-	1	1=	1=	1-1	1 -	1=	1-	1	h
	-							-			•		•	-		•	•		-			•		-	

6 1	yaı	et (94 <i>6</i>	rel	ovées	sur	le	bu	ileti	n A	<i>)</i> .	_	_				_		==					_		_	_	_			_				
	1																				ive e												_		\exists
	ا ۽																			dite		100	oye									0)	Com	merce	et
	ŧ			_			_	;) p	atro	n						Ť	L				c) per	rson				ire					_	-	ore	idit	<u></u>
Winners director	_15	oberron, etc.	Martiner, colf-	S cerdonnier, bottier	Bubergiste, Bôtelier, on-	forgeren, ser-	macon	Hebographe,		# mennier			# pelletier	Satres branches		= b) employé	154	Parbler, colf.	cordonnier,	aubergiete, bûtelier, ca- fetler, etc.	forgeron, ser- rurier, machi- niste, etc.	E maçon	E lithographe, typographe	bougher, charcutier	meunier		E tailleur		autres branches	= total	E en tout	m patron	s employe	Personnel auxiliaire	s en tout
٦	†	-					۲	T	1	Ī				1	Τ.	۳	Ť	1	Ť	1	1		Ī				7	-	<u> </u>		Ē	-	-	"	
1 1 1 1	9 -	1 1				=	 - -			1		1			1 - 1: - 1:	9													- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 1 - - - 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 1 1 9 9 1 1 3
1: 1: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	9	1 1	1	1 1 - 1 -	1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - 1	1 - 1 - 2		- - - 1 - - - 3			1 -		1 1 1 - 1	1	Ŀ				1 1 1 1 1	1111111	- - - - -	_	-				-	 	- - - - - - - 1	1 5 9 .1	- - 1 1 1 7	1 1 - - - 3	-	1 1 1 1 1 1
24 24 25		- -	-1	8 2			-		-	- - 1 -		1 - 3 -	- -		1 1 1 5 100 - 19								=							-	9 - - 1 - - - 1 7 19 - 23	1 - - - 1 - - 1 9 6 -			1 — 1 — 1 3 10 — 17
99 80 81 89 39 84	-	- -	- : - :	1	 1		1		- 1 - - - - - 1				=		1 1 	11111	1 	- - - -		- - - - - - - - -			=					_ _ _ _ _ _		1 1 1 2	1 1 1 2 9	1 1 1 1 - 1 - 3			1 1 1 - 3

		=		_	_		===	_	=	0.	_			1-	_	n=1	.41-	_	04!-	a 44	<u> </u>		···	==	==	-	_			=	-
	Domicile des malades can-		II. I	ndust	rie.	oomi	nerce	, oréd	it et				icu.	III	. Se	TVice	pub	lie d	vil e	e et i eccié érales	1DB elasti	ique	• 6	7	IV.	Fore	* T	3 #1	1	i	13
2	céreux : parties				D)	Tra	nsp	ort				_		a) pa				nplo				ءِ *	\sqcap	Ī	ŤΤ	4	50	1		3 5
Numéros d'ordre	constituantes du					opis	0 (0)	pers. s	e xili	aire			282	Į.		8.VO-	,	9	99	ap e	П		auxiliairo		Acier		-	So differ. b	dome	S al	3
٦	Royaume, régions géographiques,	g	agent des che- mins de fer	mpl. d. post., du balegr. et du tel.	employé		a	30				14	A.P	tial of municipal	9_	avocat, dere, a out-stagiaire		9. P	instituteur d'écol primaire	astres branches derrice public		2	P E	3	officier of emp		쾽	en diffe		-	38
ğ	comitats et villes	atr	99	2.5	emp	욃.	١	43	اما	7	tout	Total	ODD.	1	9 00	4 4 .	g 8	i de	35	D D S	tout	copiste	on d	Total	1	2	Total	ĚĖ	Berylos	APE	2 3
	municipales	ď (ios a		autre	Ö,	des chemins	d post	sutre	total	9	п. 1	onog	3	8 60	0 to	90	9 8	體	attre E	en	b) C	e) gans de personnel	Ħ		troupe	힏	V. Journ.de d		of de pre	Nombre
	u	8	66	67		0 1	11	13	73		75	76	77	78	79		81	83	83	<u>u</u> 85	*	87	n	78	20 9	1 12	긂	N	-	M	'n
						T	┰	T			П		П							T	П				П	П	T				\neg
	Magyarerszág.		l		ļ		1						H	- [- 1						Н					1	l	١	ı	- 1
	a) Duna bal partja.						1						Н												Ш		1	- 1		ı	- 1
1	Árva vármegye	_	-	-	-	- -	-1-	- -	-	_	-	1	Н	-	-	-	-	-	-	- -	-		_	-	- -	-	-1	-	-	-	1
9	Bars	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-		- -	1	-	-	1	- -	- -	-	-	-	-	3
3	Esztergom • Hont •		_						_	_		1		_		-,					-,		_	-				-1	_	_	7
1 1	Hont Selmecz- és Bb. tjv.	_	-	_	_	_ -	_ _	. _	-	_	-		-	_	_	_1	_	_	_	_ _	_	_	_	_	- -	- -	_	-1	_	-1	-1
5	Liptó vármegye	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	- -	1	-	-	1	- -	- -	-	-	-	-	3
9	Nógrád ♦	-		-		<u></u>	- -	1_	_	_	_	8	1	_	-	_	_	_		_ -	-		_	-,	H-					-,	7) 18
8	Nyitra > Pozsony >	I_	1		_	7	1 -	. _	 -	_	1	4		_	^	_	_	_	-	1] 3	[_	1	3	- -	-[]	_	3	1	2	15
1	Pozsony tjv	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	8	-	-	-	-	_	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-1	-	-	1	4
9	Trencsén vármegye	-	-	-	-	- -	- -	-	_	_		9		-	-	-	-	-	-	_ _	-	_	_	-	H			_1		_	3
10 11	Turócz • Zólyom •			_	_		_ _		_	_		_			_		_	_	_]_	_		-	_			_	1		_	3
1	Összesen	=	1	=	_	+	캬-	- -	_	t =	1	27	2		1	1				1	8	-	1	9		╪	_	6	7	-	74
	b) Duna jobb partja.	l																			l								ı		
19	Baranya vármegye	_	-	_	_	- -	- -	- -	-	-	-	4	_	-	_	_			-	- -	-	_	-	_	- -	- 1	1	1	-		19
1	Pécs tjv		-	-	-		-]-	- -	-	Ι.	-	4		-	-	1	-	-	-	- -	1	-	-	1	 -	- -	-	-	-	-	ē
13	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.	_	1	_	_		1	1 -	_	<u> </u> '	_	9			_		_	_					_					1	_1	_1	11
14		L	[_	_	_	_ .	_ _	- -	_	-	_	_	-	_	_		_	_	_	- -	-	-	_	_	_ -	- -	-	_1	-	_	1
	Ġyőr tjv		-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	- -	1	-	1	9	[- -	╢	-	9		1	7
18	1	-		_				-		匚		1		_	_	_	_	_	_		1_1	1_	_	1				1	1	_	8
16	Komárom tjv Moson vármegye		_	_	_		_ _	- -	_	L	_	_ و			_	_	_	_	_	_ _		_	_	Ľ			_	1		_	1
17	Somogy		-	_	_	- -	-	1 -	-	1	1	9	-	-	_	-	_	_	1		1	-	1	9		- -	-	4	-	1	19
18	Sopron	-	-	-	_		-1-			匚	_			-	_	-	_	_	-			-	_				_	9	1	1	11
19	Sopron tjv Tolna vármegye]_		_	_		_ _	- -	_	L	_	7		_	_	_	_	_	_			_	_	Ľ		-1-1	_	1	-	_	19
90	Vas ♦	-	1	-	-	1	9-	- -	-	-	9	ŧ	-	-	-	-	-	-	9	1 -	8	4-	1	4	┵	- - 	-	3	-	1	13
21	Veszprém •	-	-	-	-	- :	-[-	- -				9		-	_	-	-	_	1		1	-	-	1	1-1-	- -	_	2	-	-	11 10
22	Zala > Összesen	E	- - 	三	E	7	-	2 —	\vdash	2	5	40	2	Ξ	_	<u> </u>	Ξ	E	4	1 -	. 8	E	- 3	11		-		28	H	9	128
		1	ا '		-	1	1			-	ן י	1				1				•	1	1	۱	1"		11	1	~]	ď	. "
99	c) Duna-Tissa köse. Bács-Bodrog vm	L	-	_	_	_ .	_ _	- -	_	L	_			_	_	_	_	_	_	_ _	. _	L	_	_	_	_ _	_	8		_	14
	Baja tjv		-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	\vdash	-	_	_	-	-	-	- -	· -	-	-	-	 - -	- -	-	1	-	9	8
	Szabadka tjv	 	1-	-	-	H	- -	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- -	-	1-	1-	-		- -		-			1
	Ujvidék tjv Zombor tjv			1	_		_ _	- -	1=	[_	1	-		_	_	_	_	=	1] ,	1_	[_	1				a			1
94	Csongrád vármegye	-	=	-	-	- -	- -	- -	-	1-	-	-	-	_		-	-	-	-	- -	- -	1-	i –	-	- -	- -	-		-	-	9
	HVásárhely tjv			=	-	-	- -	- -	-	-	1-	1	H	-	-	-	-	-	-	- -	-	1-	1-	-	- -	- -	-	-	-	-	4
	Szeged tjv		1=	_	_		_ -	- -		_	1	_		_	_	_	_	_	_				<u> </u> _	_				_		_	
96			1-	_	-	-	- -	- -	-	1-	-	9	\vdash	-	_	_	<u> </u>	_	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -		1	-	1	9
27	Pest-PSKisk. vm.] -	-	-	-	-[-	- -	-		5	10	1 1	-	2	1		1	-	- -	1 10	y -	1-	1.5	1	- -		9	-	1 2	40 54
	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv		1 _1	_	_		1-	- -	1	1	<u> </u> _°	97	5	_1	_	_	1	1	_	1 _	110	1_1	-	1"	1.		×	_•		_"	
	Összesen		1	_	_	士	1	- -	1	1	5	4	5	<u></u>	2	-	2	1	1	1	1 15	1	=	10	1	ᆲ	2	18	=	13	138
	d) Tisza jobb partja.		1								۱	"		-	"	•	-	•	^	П	1					11		-			
98	Abauj-Torna vm		. _	-	_	_	_ -	- -	-	-	_	۱ ,	-	_	_	_	_	_	_	_ _	. _	-	_	_	_	- -	-	_	_	1	а
H	Kassa tjv	. -	-	-	_	-	- -	- -	-	-	1-	1	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-	1-	-	-	- -	-	-	-	-	1
	Bereg vårmegye Borsod •		=	-	_		_ -	1 -	-	-	-	!		-	_	-	-	-	-	1 -	1 1	4-	-		1	_ -		_	-	١	5
E	Borsod + Gömör és KHont vm		1=		_		_ _	-1-	1-	Ľ	_	:		_	_	_	_	_			. _	-	1_	I				⁻ 1	I_	۱_'	3
89	Sáros vármegye		-	-	-	-	- -	- -	1	4 1	1	}	4-	-	_	-	-	-	-	1 -	- 1	4-	1	4 9	-	- -	-	[–	-	-	•
	Szepes >		-	-	-	H	- -	- -	-	-	-	9	4-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-		- -	-	-	-	-	4
34 30	l •	1=		_	_				-	_	_	-	┰	_	_	_	_	-	_				1_	1				-,	,	1_	111
~	Összesen	1=	+	-	-	╁	+	1 -	1	1 2	1	20	1	_	-	=	-	1=	1=	2 -	+	 	1	1	1	出	=		+	1	-
	1 0		•		•		•	- 1					•			•	•			,		-		٠.		- 1	•				

^{•)} Voir note à la page 68.

	_	_	_			_			_		~	n A	<u>"</u>	_								_							_								
T	I					_			_						Sexe	fé	min	in :	pop	uls	tion a	cti		_			_	_			_				8 ä	8	
		Proc	incti	on d	u 80								omm										Ser	vice s. et	publ prof	. civi	l et ib é r.		a	Aut	res ; prof.	prote	onnue	8 et	des femmes de la popu active atteintes de cance	la population sintes de cancer	femmes de cancer
-	Numeros d'ordre	Ece	200	ie rı	rale	L			Ir	adu	str	ie				C	mn	erc	е		Trans-							satre	Service domestique	T	T	T			9 8 L	ulati e ce	a n
Į.	<u> </u>		ette.	ė	1	ı	ġ	ā,				۽ او	ind.			2 4	2 2	3 5	g g		port		9	60				8	neg		2		inconne		soln C	00 as	em e
ľ		metavera	,		l	٦	restaura	d'babits,	وا	polisseuse d'or	8	garniss. de chap. blanchisseuse	repasseuse		op og organ	S S	colporteuse san autre indicatio	revendense sen. autre indigation	vendeuse sans autre indication		d'un		accoucheuse	institutrioe	86	re l		80.08	qQI	_	pensionnaire	يو	ineo		e att		8 f
J.	6		domestique	journalière cole	 _	colffeuse	E	talliouse d'a	tisserand	3	e e	914	repasseuse	tout	propriétaire de tab	commercente autre indicat	indi	f de	indi	tout	9 9		op	tut	religieuse	infirmière		Journalière indication	8	rentière	8	concierge	8		les f	op a	Total des atteintes
1				Ē,	Total	Ĕ	hôtem	9				blanci	ě.	4	E #	sutre	port	g g	nder	3	directrice d bureau de poste	Total	COL	Bti	lig	Ę	Total	licat	LA	Ħ	181	nci	profession	Total	Total d	Femmes inactive	E E
														_						en									_						23	Pe fn	T.
F	10 to	0 10	e in	183	103	101	105	106	10	7 408	100	10,111	112 10	ш	115	116	417	118	449	120	121	122	193	124	125	126	137	128	12	130	131 17	3.133	134	135	136	137	138
-	-1			ŀ	l	١							$\ \cdot \ $	1	l														П	-		1					
- [- 1	1	į		•	١	1							1	1														П	- 1							
ı	-	1		l	ı	ı					П	1		ı															П			1					ll
ı	1 -	- -	-	-		\vdash	l –	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	H		- -	- -		_	-	-	
ł	9	9-	- -	-	1	┞	-	-	-	-	-	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	\vdash	2	1-	- -	-	3	5	5	10
ŀ	3	1	1	-	1 2	<u>'</u>	1-	-	-	1-1		- -	- -	1-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	=	-	-		9	- -	- -	-	9	3	8	6
1	٦.	٦.	1	_	1	L		1_							_	_		_	_		_		_	_	_		_	_1	4		1 -		-	_	2	_	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
-	5	- -	_ _	_	<u> </u> _	L	1_	-	. _	-[-				_	_		_	_	_	_	_			_	_		_	_			_[_		1	_ 1	_ "	_ ,	١
1	d-	- -	- -	 —	 –	L	 _	1	1 -	-	_	- -	- -	- 1	_	1	_	-	_	1	_	9	_	_	_	_	_	1	Ц	_	-1-	- -	_	_	3	6	9
ĺ	7	1 -	- 1	-	1	4-	-	-	-	- -	-	- -	-	-	-	-	-	1	-	1	- 1	1		_	-	-	-	4	4	5	- -	- -	8	8	17	7	24
1	8 -	- -	1-]-	J-	-	1-	-	-	-	- -	1-	1	-	-	-	-	-		-	1	-	-		-	-	3	1	1	- -	- -	1	9	7	19	19
-	J.	-	-	2	ן ו	1	1	ا ا	1		[-[_ -	-] 9	[1	-	<u> </u>	-	1	_	3	-	-	-	-	-	?	-	9	- -	-	1	3	15	10	25
1	1d-	1	I	<u> </u> _	۱_'	Ľ		1													_		-,	_			-	_¹		3				3	5		5
	11	- -	- -	_	_	L	_	_	. _	- -		_ _		L	<u> </u>	_	_	_	_		_			_	_			.9		3		- -		3	6	2	8
ı	- 1-	7	1 1	- 2	11	Ł	-	1 2	2 -			= =	1-	14	=	2	=	1	_	-3		7	1	_	_		1	20	4	18	2		7	27	70	48	118
		Τ		٦	-	١	ľ					1		١	1	آ ا		-					1				•	~	1	-3			1			آ ا	
1	12		_ _	_	<u> </u>	L	<u> </u>	١,	1					١.	_		_	_	_					_	_	_	_	,	1			_				10	19
	7	- -	- -	_			1=	_						1_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_ °		_	2]_	_		9		
1	13	1 -	- -	_	1	ı _	۱_	_	. -	-	_ .	_ _	_ _	. _	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	. 9	_	2	-]-	- -	_	9	5	3 9	14
1	-	- -	- -	-	-	-	1-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-		-	-	1	- -	- -	-	1	1	1	92
	14	- -	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	- -	- -	1	1	1	a	4
	_]-	- -	- -	Ì÷	-	-	1-	-	-	\vdash	-	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	- -	- -	9	3	5	1	9
۱	15	-	_	_	-	ļ-	1-	-	-	-	-	- -	- -	1	-	1	-	_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-		- -	- -	-		8		8
-	16	1 -		_	Ι-,	L]_							1_	_	_	_		_		_	_		_	_		_	3		1				1	5		
	1	1 -	- -	 _		1	l _	1	1	1 -	i_	_ _	- -	و ۔	_	_	İ_	_	_		_	9	1	_	_	_	1	1	_	1	_ -	- -	_	1	6	19	18
		1 -	- -	-	1	4	 –	-	. -	-	-	- -	- -	-	-	-	2	1		3		3	_		-	-	_	1	-	2	- -	- -	9	á	9		
	ŀ	- -	- -	-	-	ŀ	–	-	╌├	- -	-	- -	- -	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	1	-	1	- -	- -	-	1	2		
		9-	十	-	1 9	4-	1-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1 1	9	- -	- -	-	9	6		15 18
	90- 91-	_			_		1_] _	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_		2		6				7 9	19 6		
	- 1	3 -		_		L]_]_	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	آا		9	_ _	_ _	_	ءِ ا			
-1	ᄀ	9		<u> -</u>	+	æ	_	-	2	,=		_ _		+,	 -	-	2	1	-	-		7	3	_	_	\vdash		22	3	26	3-	- - - -	6	35			
١	- 1			1	Ι΄	1	Γ	1 '	٦.	1	П			ľ	1	١ ٔ	آ ا	-		1		ľ	ľ		ĺ		۱	-	۱٦	-				"	<u> </u>	"	"]
ı	93		1.		Ι,		1	١.	1			1	П		ļ				_			١.		_				١.	١				9	١,	15	17	32
-	٦.	•			1_		1=								_	_		_	Ι_	_	_ *	_2	1_	_			_	1	֡֡֡֞֞֩֞֩֩֞֩֓֓֓֡֩֟֜֜֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡	1		_ _	_"	1	و	1 "	6
	1	-	- -	l_	_	L	1_	- 1	. L		_	_ _		<u> </u> _	Ξ	 	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	H	1	_ -	_ _		1]]	li	
-1	ŀ	- -	- -	-	-	-	1-	-	- -	- -	-	- -	- -	-1	-	-	 –	_	-		_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	- -	- -	-	l –	-	8	3 3 3 5 5 5 9
ļ	ŀ	- -	-	-	-	-	1-	:	1 -	- -	-	-	- -	- 1	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	1	1-	- -	┥᠆.	9	8		3
1	24	- -	- -	-	1-	┢	1-	1-	- -	- -	门	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	_	۱-,	-	,	-	-	_	2	1-	-	- :	- -	1	1	6	3 3 17 20 37	5
1	Ĺ					E	1] ;	_		_	_	_		_	1 1		_	_	_	-	_1	1	- 3	1			Ι-,	1 7		
1	9	_ -	- -	_	_	L	1_	-	. _	_				1-	1_	_	_	_	 _	 _	_	<u>_</u> ^	 _	_	_	_		1		3].	_ _	_	8		17	21
- 1	96	1-	- -	_		1-	۱.	-	- -	-	-	-	- -	- -	_	-	-	-	-	-	_	 -	 	 –	-	-	_	7	3 I	3	- -	- -	-	8 8			21 26 64 143
-		3	- -	-		티 -	1	- 1	- -	- -	$\left - \right $	- -	- -	- 9	1-	1	-	-	-	1	-	3			-	-	8			9	-	- -	-			37	64
	- 1	1	1-	-	1	٩-	1 '	B	4-	- -	-	- 4	 	- 11	9	-	1	9	9	7	-	18	1	9	-	1	4	1 '		40		1	- 8	4	88		143
-	F	#	丰	=	1	上	1]=	#	= =		= -		1	上	二	=	=]_	Ę		_	二	ΙΞ,	二		Ι,	1				-	-			⊢	220
ł	1	8	1	1-	1	7-	1	7	5	-	$ \cdot $	- •	¶- -	- 16	1 2	1 4	1 1	2	2	8	2	26	1 4	2	1-	1	2	1 ²⁶	12	62	2	1-	7	72	152	168	320
I	1		1	-	1	1	1	1			1			1	1	1		1	1	l	l	ĺ	1	١.				1						i			
ł	\$8	- -	- -	1-	1-	-	1-	1	- -	-	╢	- -	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	 -] 1			- -	- -	1-	8	!		
	4	- -	-	1-	1-	۲	1-	-	- -	- -	-	- -	- -	1-	1-	-	-	-	-	-	-	[_		1	1-	-	1		1	8		- -	1		1 5		10
ı	20						1_	i -		_ _					1_		1_	1_	1_		_			1_			1_			۰,			1		1 2	8 3,	1 8
	. 1	1 -		1_	1	ıL	1_		- -]_	1_	1_	1_	_	1_	_	_	<u> </u>	1_	1_	_	_	_	1	1	^	_ .	_ _	- -	اً ۔ اُ	l]] 3
		1 -	_ _	-		1	4_	. _	- -	- -	$ \Box $	_ -	- - -	- -	1-	1-	 –	-	-	_	_	 _	1-	-	-	-	-	1		2	-	_ -	- -	9	9 9 8 4 1	9	6
I	88	- -	- -	-	-	- -	1-	-	- -	- -	\vdash	- -	-	- -	-	-	1-	-	-	1-	-	-	1-	-	1-	-	 -	1		-	- -	- -	- 1	1		1 8	19
1	84	- -	+	-	-	╁	-	1 -	- -	-	\vdash	- -		- 1	4-	1-	1-	1-	1-	-	-	1	4-	-	-	-	 -	-	H	-	- -	- -	-	-	1	8	1 1
ı	*	1		1=	-	4-	1	1=	4	-				1=	上	上	ᄕ	1=	1=	上	<u> </u>	1=	二	二	_	二	二		4	_		= =	1	-]
ļ	- 1	4	- -	1-	-	3	4	1 -	<u>-</u>	- -	-		- -	-1	1 -	 -	1-	-	1-	1-	I —	1	1-	1 1		I —	1	1 (1	8	1- -	-1-	- 4	12	27	34	61

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, par comitats et villes a) Personnes atteintes de cancer

_		_		_				_		_	_	_		-		-	==	=				ره	F	-	<i>on</i>		att	inc	78 Q	e ca	RCET
	Domicile	_									_		BCU			rvice	pob	ile e	VI 6	e et	dele				1 11	7. 1	roros	19.			
2	des malades can-	L	II. I	ndus				ort	lit et	trai	EPO	rt.	L			atro	pros	cestor	us lit	órale	_	T	1	_	Ŀ	a Birt	edro	4	3	of each	a de de
Numéros d'ordre	céreux : parties constituantes du	┢	3)er	nploy	<u>-</u> -			pers.	eu xili	iaire	П		2	_					_	12	T	1	8 3		2			15	Ĭ	Te pr	
ě	Royaume, régions	١.,	å . l	24	36	T	1.	150	ı		l	_	d'Etat	d d	,	C, 870-	Jage	eleoe'b	peog.p	9 4	2	١.	an Titled	۱.,	ı	oier	_	1	ş	lon i	÷ 2
Ž.	géographiques,	<u>ي</u> ا	8 9	Post.	employé	2	H	4			t	Total	ġ	9 8	unal	giair	ď.	15	ž 2	P S	4		gene de ser	Total			Total	÷	ş	. N	3 2
	comitats et villes municipales	8	agent des che- mins de fer	tellegr.	autre e	copiste	total	8 2	autre	total	en tout	H	fonotionn.	ionctionn, comita- tial et municipal	lonctionnaire communal	avocat, cierc, s cat-stagiaire	médeoln, 1 macien	professeur d	te et	ecolésiastique autres branches	errice p	3 8		E	officier et employé	8	troupe T	V. Journ.de diffé	Ī	7II. Indi	Nombre
	•		9 A	67			3 3			74	75	11 16	Ž	<u>5</u> 3	2 8 79	\$ 8 \$	i a	82		8 2			S E				5 E		15 15	WII.	¥ 8
8	и	4	100	•		-	+	+**	 '	۳	"	"	۳	-10	19	-	81	83	**	-	+	1"	-	+-	۳	72	7 2	 "	╬		<u>"</u>
	Magyarerszág.																								l		ı				
	a) Duna bal partja.									İ											1	1		١				1			
1	Árva vármegye	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	١,	-	-	-	-	-	-	- -	- -	: -	1-	1-	上	-	-	-	-	-	1
	Bars Esztergom +	_		_	_		_ _	- -	_	L	_	1	1 - 1	_	_	_	_	_	_	_ -	-1	.]_	=]_		1	-	1
1	Hont •	-	-	_	_	- -	- -		-	-	-	1	H	_	-	1	-	-	-	- -	-	1 -	 –	1	4-	-	- -		4-	-	1
	Selmecz- és Bb. tjv.	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- -	- -	: -	-	-	┢	-	- -	1-	-	-	 -
	Liptó vármegye Nógrád •	[_		_	_		-1-			_		-,		_	_	_	_1	_	_	- -	-1-	1_	-		"		1				7
7	Nyitra >	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	١	1	-	1	-	_	-	-	\vdash	4	8 -	-	1	8 —	-	- -	-	-	1	18
8	Pozsony >	1-	1	-	-		1 -	- -	-	-	1	!	1-1	-	-	-	-	-	-	1	1	9-	1	9 3	╬		_ -	1	3 1	2	15
	Pozsony tjv Trencsén vármegye	1		_	=	<u> </u>	_ _	- -	ΙĪ	E	L	;		_	_	_	_	=	_		- -]_	1_		L		7]-	1-	_'	3
10	Turócz >	1-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	4-1	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	1-	- -	-	- -	-	-	-	3
11		二	1=	二	=	口	上	4=	-	二	=	=	H	_	_	=	=	=	二	- -	<u>-</u>]:	上	1=]=	上	늬	#	1	<u>1</u> =	_] 4
	Összesen	┨╴	1	-	-		7-	- -	-	Γ	ľ	27	12	-	1	1	1	-	-	1	4	9-	1	1	9-	-	- -	1	9 2	۱ ۹	74
	b) Duna jobb partja. Baranya vármegye	l.	<u>. </u>					_ _	_	L	L	L			_			1		$\ _{-}\ _{-}$		_	_	1.			1				19
13	Pécs tjv		_	_	_].	_ _	- -	_	_	Ľ	7		_	_	1	_	_	_		- -	1 -	1=		<u> </u>		4_	1_	1_	ΙΞ	1
18	Fejér vármegye		1	-	-		1	1 -	-	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	╌	-	- -	·	3 1	1	11
14	Székesfehérvár tjv. Győr vármegye	匚		-	_		_ _	- -				<u>'</u>		_	_		_		_		- -	-1-	1_]_	1_	4_	_	1 7
'	Győr tjv		=	_	_	_ -	- -	- -	-	-	_	,	1	_	_	_	_	_	_	- -	-1	1 -		1	9-	_	4-		9-	1	1 7
18	Komárom vármegye	I –	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	! ا	1	-	-	-	-	-	-	- -	-	4-	-	1	4-	-	- -	1	1 1	-	9
16	Komárom tjv Moson vármegye		=	_	=			- -	=			٦,		_	_		=	_	_		_ -		1_						1 -	_	1 1
17	Somogy >	ł	-	-	-	- -	-1	1 -	-	1	1	9	-	_	_	-	-	-	1	- -	-	4-	. 1	4 :	4-	-	- -	-	4-	1	19
18	Sopron Sopron tjv	╁╴	=	_	-		- -	- -				5	1	-	-	-	-	-	-		- -	-1-	1-	1-	十	-	- -	1	9 1	1 !	11
19		_	_	_	_]-].	_ -	_ _	-	_	_	3	7_	_	_	_	_	_	_	- -	- -	- -	_	-	.[_	-	_]_		1 _	<u>-</u> '	15
90	Vas →	-	1	-	-	1	4-	- -	-	-	9	1	┪	-	-	-	-	-	9	1 -	-	a –	1	4 .	4	$\left - \right $	- -	-	9 —	1	13
91 91	Veszprém → Zala →			_	=							3		_	_		_	_	_1		<u> </u>	1-			1-			1	7-	٦,	11 10
	Összesen	1=	├ ₂	=	=	1	3	2 -	1=	12	5	4	1/2	_	=	1	_	=	4	1-	:†	8-	Ι.	3 1	1-		1	1 2	3 7	-	128
	c) Duna-Tissa köse.								ł	l	١										1	1					1			1	
23	Bács-Bodrog vm		-	-	-	-	- -	- -	-	1-	-	[4-	-	-	-	_	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	- -	-	a _	-	14
	Baja tjv Szabadka tjv			_	-		_ -		-			-		-	-	-	_	-	-	- -	- -	-	-	-	-		- -		1-	1 4	
	Ujvidék tjv		1=	[_	-		_ _	- -	-	ļ_	L	_	E	_	[[_	_	_	_		_ -	- -	1=	1	L		1	1-	1	_1	1 1
	Zombor tjv	. -	=	-	-	H	- -	- -	-		-	1	4-	-	-	-	-	-	1	- -	-	4-	<u> </u> -	1	1 -	Н	- -	1	a	-	1
24	Csongrád vármegye HVásárhely tjv		=	=	_				-		1	-		_	_	_	_	_	_		<u> </u>							1-		=	1
	Szeged tjv	. -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	-	_ -	- -	-	_	-1
	Heves vármegye		1-	=	1-	H	_ -	- -	-	1-	-	1 -	<u> </u> -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1-	-	- -	-	- -	1-	1-	1-	<u> </u> –
96 97	JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.		1=	_	_		_ -	- -		_	E	10		_	,	1	1		_		- -	4-	1=		4-]	d _	4	1.0
	Budapest székesfőv.	. 3	1	-	-	-	1 -	- -	1	1 1	5			1	-	-	1	1	-	1	1 1	10 :	4-	1	1 1	1	H	4	4-	2	54
	Kecskemét tjv		1	_	느	H	#	- -	-	上	片	二	=	=	=	_	_	_	_		上	-	1	1	1		- -	1	_	1	
	Összesen		1	-	-	1	1	- -	1	1	1 5	4	5	1	2	1	2	1	1	1	1	15	1-	1	6 1	1	1	4 1	8-	13	138
	d) Tissa jobb partja. Abauj-Torna vm		_	_	_		_ _	_ _	_	_	_	١.		_	_	_		_	_			_ _	_							Ι.	ا ا
	Kassa tjv	. -	=	<u> </u>	-		_ -	- -	-	-	<u> </u>		1	_	_	_	_	_	-	- -	- -	- -	- -	-[ا۔	- -]_	- -	-[-	1-	1
	Bereg vármegye	· -	=	_	-	1	- -	-]-	-	-	-	1	1-	-	-	-	_	-	-	1 -	-	1 -	-	·	4-	-	- -	- -	- -	1-] 9
	Borsod • Gömör és KHont vm.	1_		_	=		_ _	1 -	1	1	1_1	1		_	_	_	_	_	_		<u> </u>]_			-	1-	1_1	ן ג
39	Sáros vármegye		1-	_	_	-	- -	- -	. 1	4 1	1		4-	-	-	-	_	_	_	1 -	-	1 -	-[1	4-	-	- -	- -]_	1-	
	Szepes >	 -	1-	=	-	-	- -	- -	-	-	1-	1	4-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-	-	4
34 35	Ung • Zemplén •]_		_	_		1:		-		1_	-	二	_	_	_	-	_	_		- :			:[]_	_]-	1		19
	Összesen	E	1=	-	=	口	+	1 -	1	1 2	2	20	1	=	-	+	-	1=	=	2 -	+	1-	1	1	3-		1	+-	2	1	1 7
٠ ١	,	•	•		•		•						-	-			*			,	•	-•	•					•	-• •		

^{*)} Voir note à la page 68.

			_	=		=	_	r le			-		·/·	٠.,	-	_	_	_		_		_							_			_					_
	Ŀ	_				r		—,			41										tion a	cti	VB	vine	Du hi	. civi	l et		l ml	Ant	700	Dro*	ession	S 6'	opn- moer	# ti	ار
5	_			n du		H					str		omn	erc	e, c		mn			por		_	ecció	s. et	prof	085. I	ibér.	2	Service domestique		prof	. inc	onnu	66	Total des femmes de la popu- lation active atteintes de cancer	de la population atteintes de cancer ⁽²⁾	femmes de cancer
Numéros d'ordre	-	1	-1	-		П	ė	3	Ī		- 1		5	ī	_	-			I	$\overline{}$	Trans- port							s antro	1681				9001		es de sintes	ndod se	n e
b g	propriétaire	9	2				restaura-	d'babite,	ŀe	d.or	8	garniss. de chap. blanchiaseuse	2 4	i	F de	ostio	colporteuse sans autre indication	revendeuse sens antre indication	rendeuse sans autre indication		directrice d'un bureau de poste		acconcheuse	institutrioe	96	2		80.08	9	_	pensionnaire	9	inconnue	- 1	e atte	1 1 2	8 8 P
nerc	116	Ž,	8	oole	7	coiffeuse	, ,	tallionse d'i	tisserand	polisseuse d'or	eleu.	garniss, de blanchis	repassense	out	propriétaire débit de ta	commercente s sutre indication	feue	revendeuse antre indic	ind	tout	rios u	-	nop	tut	religieuse	infirmière	-	Journalière indication	8	rentière	00	concierge	ig g	1	dee	9 9	Total des atteintes
Z	pro	9	9	용	Total	ő	hôtes teur	a lile	188	olie	19 E	ala	e b	ä	e g	om mo	olpo	Autre	rendeuse sutre in	en t	lirect bures poste	Total	000	nBt	elig	힘	Total	oarn ndic	Ę.	ent	ene		profession	Total	otal	Femmes inactive	otte tte
18		100		102				106		403	100	-1-	11211			116	447	14	119	120	121	122	123	134	125	126	127		122			33 (33	124	135	136	137	138
			T			П					T	T	П	Π															П			Ī					
					i			İ		П			H			İ															- [ļ				
١.									-				Ш	l															H	- 1	İ	1					
9	2			_	9		_	_						上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		-	1		-	- 3	_ K		10
8	1	- -	-	-	1	-	_	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	Н	9	4	- -	-	9	3	8	6
4	15			_	9	Н	-	-			-	- -	- -	┢	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-1	-	1	14	-	 1	- -	<u> </u> –	-	4	-	3
5	_		4	_	_		_	-	L]			1	[_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_			1	_ _	_1	_*	_ 3	_ 1	1
6	. 1	1	-	-	-	Н	_	1	4-	$\left \cdot \right $	- -	- -	- -	- 1	-	1	-	-	-	1	-	9	-	_	_	-	-	1	Н	-	-	- -	-	 -	3	6	9
8	1		1		-		_	=]:		1-	1,	=	_	_	_1	_	1	_	1	<u> </u>	_	_		_	4	9	5			8	8	17 7	7 19	8 1 9 24 19
"	-	-	-	9	9	П	1	1	ı -	$\left - \right $	- -	- -		- 2	-	1	_	_	_	1	_	9	_	_	_	_	_	7	-	2	-	- -	1	3	15	10	25
9	1	-	-	-	1	Н	_	-	-	$\left - \right $		- -	- -	╬	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		1	H	3	-	- -	-	3		-	5
10		\Box		_	_		_	_			_ .	_ _		1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	_	_		1	- 3		3		_ _	1_1	1 3	2	9	8
	7	7	1	2	11	Ħ	1	- 2	2-		=	- -	1-	- 4	=	2	_	1	_	3		7	1	_	=		1	20	4	18	2	= -	7		70	48	118
						П								1																							
19	-	-	-	-	_	Н	_	1	4-	$\left - \right $		-	- -	- 1	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	_	а	1	4	- -	- -	-	4	9	10	19
19	1						_	-				_	-		_	_	-	_	<u> </u>	-	_		-	_	-		_	-	H	-	9	_ _	i=	2	9	3	5 14
"	-	4	-	_			_	-	-		_ -	_ _	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1	-	1	_ -	_ _]=	1	1	1	1
14	H	-	-	-	-	-	-	-	-	$\left - \right $	- -	- -	 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	1	1	1	3	4
15				_	-	口	_	_	L			_ _			_	_	_	_	_	-	_	-,	_1	-	_		1	-	1	_1			<u>_</u> 2	_ 8	3	1 5	8 7
-	\vdash	-	-1	_		H	_	-	-	-	- -	- -	-	-	1-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	2	 - 	1	-1	- -	-	1	8	4	
16	1		-	-	1 1		-	-	-	-	-	- -	- -	┟]-	-		-	-	-	_	۱-	-	-	-	-		3	-	1	-	- -	-	1	5 6		12 18
18	i		_	_	1		_	-	1 1]_'	1_	_	2	1	=	3	-	3		_	_	_	'	1		2	\exists	_ _	9	1	9		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	┢	$\left - \right $	-	- -	 - -	╢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	1	-	1	-	- -	-	1	2	2	4
19	2						_	-	E					1		_	=	_	_		=	_	Ι-,	_	_	_	-1	9	٦	6			-	7	6 12		
21	_	-	4	-	_	L	_	-	- -	-	- -	- -	- - -	- -	_	_	_	-	 –	_	_	 _	_	-	-	_	_	2	1	2	1	- -	-	9	6	10	16
22	_		إـ	_	_				上	=		_ -		上	上	=	=	_	느	上		上	二	<u> -</u>	_		_	_1	口	- 2		ᆂ	二	9	6		16
1	9	-	-	-	5	1	-	1	2 1	-		- -	1-1-	1 3	1-	1	2	1	-	4	-	7	3	-	-	-	3	22	19	26	3	- -	- 6	35	81	. 93	174
	١,				١.]			1						1						۱.	١.				li		١.					١.	1.	15	17	39
923	L		_	_	_`		_	-	Ę			_ -]_	-		_	_	_	_	_ *]_	1_	_			_	1		1		_ _	-] ;	1 2	1	6
	-	\vdash	-	-	_	H	-	-	-	-	-	- -	- - -	╢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	1	$\left - \right $	- -	- -	1	1	1 3	9
1	匚				_		_	-	1 -					1	=	=	_	_	_	_	_	1		_	_		_	_		1	1		1=	⁻ ,	-		3
94	H	-	-	_	-	-	-	-	- -	- -	-	-	- - -	- -	1-	-	-	ļ-	-	-	_	-]-	ļ.—	-	-	_	9	 -	_	-	- -	- 1	1			5
ł	H		-	-	-	H	1	<u> </u>	- -	-	-	- -	- - -	1 !	4-	-	-	-	-	-	-	1 1		-	_	-	-	1	1	_ 3		- -	1-	 -,	9	3 9	3 3 5 5 9 21 26 64
9	L			_	_			_]_'	1_	-	_	_	_	_	_	<u> </u> _'	[_	_	_	_	_	_ 1	1 1	3	1	_ _	1=	8		17	21
96	1	\vdash	-	_	1	┞	-	-	-	- -	-	- -	- - -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	- _	9	-	3	-	- -	- -	3		17 20 37	26
2	1	1		_			!	-	4	1				11	-	1_1	-	- 	<u>-</u>	7		18	1		_	-	3	7		40		1-	-	, u	97 89	87 61	143
1	Ľ		4	_	-	1	_'	1-]_	- -		- -]_ .	- -]_'	1-	-	-]_*	1-	-	_°]_'	-	-	-1	_	ĺ	1 1	-	-	- -	- -] -	1		1
ļ	8	1	7	_	1	F		1	5_	-	F	4	4	10	1	1	1	2	2	8	2	26	4	2	_	1	7	26	12	62	2	1-	- 7	72	152	168	320
									1					1						l		١							П						1		
25	-	\vdash	\dashv	-	-	-	-	+	-	1-	-	- -	- - -	┪╴	1-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	1				- -	-	1 5	9 4	4	8
				_	<u> </u>		1_]_	1_	_	1_		1		=		-	_1	-	_	_1	-	1	_ 5]-			5 8 2.8	10 5 8 8 19 4
30	Н	-	-	_	 -	-	 –	-	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	1	-	- -	- :	و إ	9	8 ،	8
81	!		_	_	1	7	-	-	-	-		_ -		1	-	-	_	-	_	-	_	-	1-	=	-	-	-	1 1		-			1-	-			8 a
	Ľ			_	-		1=	-]_	1=	_	[-	[[=	1	[=	=	_	_	;		_				1	8	9 9 8 5	19
	H	Н	-		 -	\vdash	1	1 -	- -	- -	$\mid \rightarrow \mid$	-	- -	- :	4-	-	-	-	-	1-	-	1	-	-	-	-	-	-	Н	-	-	- -	-	J -,	1 1	8	
4	4	目	4	=	_	<u>}</u> =	1=	-	#	=		=	11	#	<u> </u> =	二	-	-	1=	上	1-	1=	<u> </u> =	F	=	二	1=	Ľ	1	<u> </u> _		- -					
Į.	14	┝╼┤	-1	-	1 3	Я	۲.	Z]	-ا ٠	- -	H		- -	-1	71 —	1-	1-	1-	1-	1-	1 -	1 4	11 —	1 2	11 —	i	T 3	6	4	8	1-	-1-	- 1	12	7 21	J 34	• 01

^{*)} Voir note à la page 69.

,							*				~				.12							. ,			=	==		_		==	==	
	Domicile		п. г	ndu-	tric	~			er41	it e*				SCT	II	: p	opu	e pul	Oh 8	dvit (et ec	al éste	stiqu	e et			. For		출설		র্থী	3 =
اعا	des malades can- céreux : parties	-	1					spo					Г	1-				on (essio	mpl	oyé		_T	8 8	T	T	ilitai	۳	branch e indice	eatique	on or	malad mase
Numeros d'ordre	constituantes du		8)01				iste	e) pe	ro. a	uxili	iaire	1	ŀ	اق	4 7	fonctionnaire communai	ò	Ī.	professeur d'école secondaire	9 8		Ī	1	Bervice of		employé			V. Journ.de différ. brane et journ. sans autre indi	domes	entre on ino	\$ X
p g	Royaume, régions	ĕ	ė s	4.3	employé			9	10 E				-	P.P	20 mici	£_	2 2	ag.	9.0	9.0	9 4	aplie	۽	2	1	E	2	급	to dif	8	98	total X de
er o	géographiques, comitats et villes	atro	3 8	7.5	â	ag g		remi	100	0	L	tout	Cota	au o	onn.	ODD	t, ole	. F	detr	il se		8	tout		Ē	10	2 8	Total	5.6	Berrice	출합	2 2
Į,	municipales	E C	agent des che-	empl. d. poet.,du	enite	copiste	ota	des chemins de fer	d.post.,du te	sutre	total	E t	Ι.	Pot	dal c	Dance Common	VOCE	nece	rofes	Pict.	ecciésiastique	Ę	E C	c) gens de	III. Total	Tiole	troupe	₹.	Jour	F.	VII. Indiv. d'antre et de profession inc	Nombre 1
4	4	65	4	67	18		70		72	73	71	15	76	77	78	79	80	81	83	83	84	85	6 87	88	89	90	1 92	22	M	18	M	301
	e) Tissa bal partja.			i																	П		Т	T	Π	П		П		П		
36	Békés vármegye	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	5	-	_	_	_	1		-	4.	-	1 -	-	1	- -	-	-	9	-	9	17
37	Bihar	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	<u>-</u> ·	-	1-	-	1	1-	- -	-	9	-	-	19
38	Nagy-Várad tjv Hajdu vármegye	_	_	_	_		_		_	_		_	_			_	_	_	_	_			_ _						- 1			_
٦	Debreczen tjy		_	_	 _	-	-	-	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_ .	-1	1 -	. -	1	[- -	- -	-	1	-	_	3
39	Máramaros vm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4-	2	 - -	- -	-		-	-]	3
40 41	Szabolcs vármegye Szatmár +	_	_	_			_	_	_	_		_	1		_	_	_	_	_	_								_	1		_1	7
"	Szatmár-Németi tjv.	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1]_	_	-	_	_	_	_	_ .	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	_	1
1/2		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	<u>-</u> -	-	1 -	-	1	- -	- -	-	1		-	3
13	Ugocsa +	드	F	=	=				_	_	=	二	<u> </u>	듸	_		_	-	=	<u> </u>	1	4	-	1	<u> </u>	H	1	=	11			60
	Osszesen	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	.12		_	2	-	1	-	-	2	-	9	" -	1			-	"	-	3	٥٧
اير ا	/) Tissa-Maros szöge. Arad vármegye	_	_	_	_	Ц	_	_	_	_	Ŀ	_	1		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_ .	_ _	. _	_	_ .	_ _		8	_		8
7	Arad tjv		_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3	-	-	_	_	-	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	- -	-	9	-	-	5
45	Csanád vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- :	- -	- -	-	-	H	1	-	1	-	—	
46 47	Krassó-Szörény vm. Temes vármegye		_	_	_		_	_	_	_	_	3	1		_	_	_	_	_	_		_ :	_ _	.[_			- -		3		_1	8
	Temesvár tjv	-	_ _	_	-	\vdash	-	-	_	_	-	-	8	-	_	_	_	 –	-	 — ,	1	-	1 -	·	1	- -	- -	-	-		2	6
۱. ا	Versecz tjv	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	-	-	-,		_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	. -]- -	- -	-	-	-	-	17
48	Torontál vármegye Pancsova tjv	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	- *		_	_	_	_	_	_	1	_ .	-1-	-1	1_			_	_			
	Összesen	1	=	=	=		_		_	-2	-2	-3	20		_	_	_	-	=	=	2	#	2-	1	1-3				13		5	60
	g) Királyhágóntúl.																					1	1			H				П		1 1
w	Alsó-Fehér vármegye	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	$\left - \right $	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-	1	-	-	3
50 51	BesztNaszód vm Brassó vármegye	_	_	_	_		_		_	_	_		_		-	_	_	_		_		_ :			E				_		_	1
59	Csík +	-	_	-	_	H	_	-1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Π.	_ -	- -		L	- -	-	-	1	-	-1	
53	Fogaras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-		1	1
54 55	Háromszék + Hunyad +	_	_	_	_			_	-	_		_	3		_	_	_	- ₁	_	_		<u>-</u> -	1		Ι,			_			_	5
56	Kis-Küküllő vm	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-		-	 _		- -	-]-		ı	-	- -	-	1	-	-	3
57	Kolozs vármegye	-	_	-	-	Н	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	- :	- -	┧-	1-	1-	- -	- -	-	1	-	-	3
58	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm		_	_	_		_		_	_	_		_	1	_	_	_	_	_			_ .	4	1=	Ľ			_			_	1
	MVásárhely tjv	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-		_	_	_	-	_	4	- -	- -	i–	-	-j-	- -	-	-	-	1	1
59 60	Nagy-Küküllő vm Szeben vármegye	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- :	- -	- -	-1	-	- -	-	-	-	-	-,	1
61	Szolnok-Doboka vm.	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	- 9	Ľ	_	_	1	_	_	1		_ .	<u>'</u> _	1_	<u> </u>				9		1	g
62	Torda-Aranyos >	-	-		_	-		-	-	_	-	-	_	H	-	_	-		-	_	1 -	-	1 -	-	1	- -	- -	-	3	-	-1	6
63	Udvarhely vármegye			=	_		=		_	_	_		_		_	_	=	_	_	_	늬:	1	1=	1=	上				_			
H	Összesen	-	-	-	-	П	-	-	-	-	-		8	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1-	1	5	 	1-1		12		9	54
1	k) Fiume város és ker.i) Ismeretlen	_		_	_				_	_	_	_	-5		_	_	_	_	_	_											_	3
H	Magyarország össz.	7	4	_	=	1	-	3	_	-4	7	16	177	12	<u> </u>	5	3	5	1	5	10	1	4	_	7 54	1	1 1	1	91		4	563
	Horvát-Szlavonorsz.]]										1	1	1								. 1
	Belovár-Körös vm	_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ .	_ _	. _		_ _			,		_	. 4
65	Lika-Krbava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	- -	- -	- -	. _	_	⊢⊦	+	-	-	-	-	9
66	Modrus-Fiume Pozsega vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	<u> -</u>	H	- -	-	-	-	-	3
68	Szerém	_		_	_					_	_	_	1			_	_	- 1	_	_	_ `	-1	1-		1				_		_	4
1 1	Zimony tiv	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	- -	-7-	-]-	-	-	- -	- -	-	-	-	_	-
69	Varasd vármegye Varasd tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	╟╟	- -	-	-	-	-]	1
70	Verocze vármegye		_	_	_				_	_			_		_		_	_	_	_].								_		<u> </u>	_1
1	Eszék tjv	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_].	- -	- -	_	-	- -	- -	-	9	_	_	. 4
71	Zágráb vármegye		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1-	-	 - -	╁	-	1	-		4
	Zágráb tjv			_	_		=	긔	_	_	듸	_1			_	_	=	_		_	#	ᆦ	1	1		H	Ħ	듸		口	_]	27
	Magyarbirod, össz.	-4	Ξ,	\equiv	_	F	긐	그,	_	٦,	Ε,	1	101	12	_	_	_,	=	듸	_	<u>_</u> -	4-	1=	<u> </u>	H	;	\exists	듸	- 5			- 50
, ,	*) Sur ce nombre, 18	ar Bel	ion Ion	oyé	8 88	· 4 NDR	91 8.0	a tre	ind	ice	i 4 tio	, <i>1(</i> 1 n.	108	14	. 4	9	. 4	Đ	1	Ð		4		4	y 30	- 4	n 1			•	4	·····.
	, our co nomore, to	- 0	- P	J 3	~ 50	-440			1410		V10																					

•	ye	nt -	616	70	love	lee	300	r le	b	ulle	otis	A).			_					-	_							_								
T	T	_				_	_					_									tion a	cti		vice	Duh!	. civi	l et	_		A 114		ro!	erion		ope.	91.0	
				ie r	u sol	┝				dus			omr	nerc	e, c		mn				t Trans-	_	ecció	s. et	prof	es.	ibér.	Journalière sans autre					mnue		Total des femmes de la population active atteintes de cance	de la population atteintes de cancer [©]	femmes de cancer
		Т	1 .	1	Ī	T	Ė	ij	Ī		1			ġ		8 e				\sqcap	port		9					antre	Bet	1	ē		on no		ointe	nded e	emn e Ca
	nrohridtetre	4		- EE		coiffeuse	at a	d'bahita,	P	polineeuse d'or	8	blanchisseuse	repasseuse	en tout	propriétaire de débit de tabac	iontio	colporteuse san autre indication	revendense sam setre indication	rendense sans antre indicatio		. g.		accoucheuse	institutrice	981	gre		10 m	ê		pensionnaire logeuse	86	incenne		fem.	न म न प्रमुख	des f tes d
N. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		matavara	demestique	Journalière cole	7	Tem	9	tailleuse d'	tisserand	1		nop	988	to a	3 S	commercante autre indicaté	ind	e in	e ind	en tout	directrice d bureeu de poste	a.l	onc	itu	religieuse	infirmière	귷	Journalière indication		rentière	810m	concierge	profession	-	a des	9 4	Total des atteintes
			3	2 g	Total	3	hôte teur	Seille Sout	tiss	S.	demel	S a	rep.	e e	£3	autr	aut.	N S	antr	q	par post	Total	900	ins	reli	in	Total	Jour J	녌	ren	Den	S	g E	Total	Total lation	Femmes inactive	atte
1			0 101		103	104		106			109 4	10 111		13 114	113	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	128	127	125	129	130	131 13	122	124	125	138	137	138
1					١.																								Ш								
) 17	1 - 9 -		_	ا ا		_	_								_	_	_	_		_	_	7	_	_	_	_	1	1	1				1	i i	13 10	17 15
ı	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-		-	_	_	-	-	_	-	1	-	- -	-	-	-	1	-1	1
1	8	- -		_	_		_	_						1=		_	_	_	_		-		_	-	-		_	-		1			-	1	1 7	11	19 10
		- -	- -	-	-	L	_	-	-	-	- -	╬	- -	- -	 	-	-	-	-		_	_	-	_	-	-	_	9	1	2	- -	_	-1	9	5	8	13
	10 11-	1		_	<u> </u>		_	1								_	_	_	_		_	1	_	_	-		_	1 2	1	2	1	-	-	9	6	11	17 14
Γ	-	-	\vdash	_	-		_	-	L	-	_ -	- -	-	- -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	1		_	2	8	_ "	3
	12 13 -	2	┢	-	1	-	-	-	-		- -	- -		1-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	Н	-	- -	-	-	-	9	2	4
1	_	6-	\mp	=	Ε,	E	\equiv	ΙΞ,	E			F		-	E	=	E		=	\exists	=	- -		_	_	\exists	=	<u> </u>	6	14	1	F	_ 	17	39	69	108
	1	1		-	۱	-	Ī	1					П	1	[-	_	-				ľ					_		ľ	42	1	Γ	1	11	39	JS	100
ŀ	4	1 -	╁	-	1	-	-	-	-	-	- -	- -	 	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Н	1	+	-	-	1	8	6	9
١.	15	1-	上	=	_	F	<u> </u>	_				_		_		=	_	_	=		_	_	_	_	_		_	- ₁	1	-3			_	_ a	9	4	7
	6	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	9	Н	1	- -	-	-	1	3	18	21
ľ	17	-	1	_	_ ⁸	_	_	_								_	_	_	_		_	_	-	_	1	_	_1	1		3		1	1	1	9	14	93
l	-	- -	-	-	-	H	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	Н	-	+	-	_	_ 1	_	1	1
ľ	18 -	<u> </u>	士	<u> </u>	_		_1	-	L] ;	=	1	_	_	=	1	_	1	1	_	_		_1	1		3	1		1	5	19	26	38
l	+	3 -	- 1		-	=	1	1	-			t		+ 2	-	1	=	_	=	7		3	1	_		_	2	12	F,	11	1	1	2	15	37	71	108
l	1									H	1											ľ					•										
	19 20 -	1-	-	-	1	¦-	-	-	-	$ \cdot $	- -	╌	- -	- -	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H	-	- -	┝	-	-	8	10	13
1	51	- -	_	_	E	L	_	_	L		_ -	_		- -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1		1			_	1	9	6	8
	52 53	1-	╬	-	1	\vdash	\ -	-	-	H	- -	╬	╁	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	H	-	+	╁	-		9		5
		-		_	<u>_</u> '	L	_	_	_			_]_		=	_	_	=		_	_	_	-	1	_	_	- ₁	口	_		L	_,	1	1	6	7
	25	1 -	- -	-	1	┞	-	1	-	-	- -	- -	-	- 1	4-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	- -	-		1	3	11	14
	57 57	1		_	-	L	_	-		!-		- -			=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	1		_1			_	1	2	- 9	8
L	}-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	╢		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	_	1	Н	-	+	-	-	-	1	-	1
ľ	58	1-	1	_		1-	_	_						- - - -		_	_	=	_	_	_			_	-		_	<u> </u>		_1			-	1	5	1 5	6
	1	1-	- -	-	1	1	_	-	-	-		- -	-	- -	-	1	-	-	-	1	-	1	-	_	-		_	-	-	-	- -	-	-	_	9	9	4
	50 - 51 -	-	_ -	-			=	_				_ 1		<u>-</u> -		=	_	_	-		_	-	_	_	_	-	_	_					_	_	8	9	10
ŀ	12 -	- -	-	_	-	L	-	-	-	-		- -	-	- -]_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	1	_	_	- -	- -	-	_	í		5 5
ľ	58	-	7	=	F	Ŀ	上	-	_		ᅡ	-		1	上	上]=	E	上			上	二	_	<u> </u>	_	는	1		=	-	=	-		4	1	108
ı		8-	┰	-	Ľ	1	-		1-	1-1		- 1		- -	1-	1		_	_	1	_	3	_	_	_		_	21		5			2	_ '	39		
	-	-	-	-	-	_	-	-	F			_ _]_	1=	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-		1	_	-	-	_	_	3		
ı	1	Ŭ-	2 2		2 5	9-	1	0 1	2 1	1	-	- :	5 1	- 2	9 2			3	4 8	17		Ø	8	3	1	1	1	11	33	144	9	1 1	30	185	44	557	1.005
ı	1				l	l							$\ $	1	1				1	1	l	l															
	84	- -	- -		4 :	4-	-	-	-	$\left - \right $	-	- -	Н	- -	-	-	-	-	-	-	-	l-	-	-	-	-	-	1	-	_	- -	├	-	۱	9	1	3
	55- 50-	_		1=	1		_	-]_	-1	=	_		_		=	匚	_	_	_	_	 - -	Ι_		_1	1		_	_1	_1	1	1
		1 -	- -	- 1	3	1	-	-	-	- -	-	- -	$\left \cdot \right $	- -	-	-	-	-	-	ŀ	-	-	-	1	-	-	1	- -	-	-	- -	╁	-	-	5	1	9
	4			1_	1_	1	1=	_	L					1	1=	_	_	_	_	L	-		- - -	_			_			1			1	1 1		1 1	9
-	-	- -	- -		4	4	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	I –	-	-	- - -	-	-		-	-	-		-	-	_	1	-	1
	70	1	\bot	-	-	t	1-	-				_		<u> </u>	<u> </u> _	-	-	_	-		=		1_	_	=	- - -	_	-		_			1	_1	1		
ı	-	-[-	_ _		[_	F	1_	-	F	\Box			-]_	- -	-	_	_	-	I_	-	-	-	-	-	_	_	;	1	_	4	F	-	-	1	-	1
	74	-	- -	1	8 8	8	1-	-	-	-		- -		_	-	-	-	-	-	1-	l <u>-</u>	1-	-	_	=	-	<u> </u>	-	-	-,	1	-	-	-,	8	 	31 1 6 7 9 1 1 8 4
	F	1		1.	5 1		\vdash	+=	=					-	H	E	+=	E	七	믙	HΞ	E	E	-1	E	E	ΙΞ,	F	1	-3		E	2	5		11	39
	t	-	2		7	E	-	0 1	2	ī		_	5 1	- 2	g	<u> </u>	-	3		17		4	1	1	1	1		1 12	34	147	9	1 1	32	190		568	

*) La profession de leur soutien est inconnue. Sur ce nombre, 3 soignées dans l'infirmerie.

																			0/60	RNOS	*******	1100		
\bigcap	Domicile							86					pulati	on a	ctiv	e et	inac	tive						
	des malades can-								I:	Prod	ucti	on d	u sol								-	6dit et	e, com	2005
2	céreux : parties				Econ	omie	rur	ale et	hor	ticu	ltur	e		B)8	ylviou	lture	C) A	etre pi	roduo-	1		Minor	ot he	
Ö	constituantes du	1	g	<u> </u>	8			9 4	12		1			-			_	-	_	1	 	1		
Numéros d'ordre	Royaume, régions	ž s	proprié- taire moyen	,	petit propriét. et petit fermie	proprié. Journali	par-	St 600-	patron jar- dinier		9	et jour- agricoles			ہ ہے		t membre auxiliaire	ہے ا		1	l	l	ءِ ۾ ا	
8	géographiques,	55.00	2 5	fermier	24	or or	colon l	métayer veur de	8 5	2	물용	£ 6	42	2	919	يد	12	84	ايدا	74	۱_	2	32	ايا
9	comitats et villes	ET	25	E	# B	petit.	olo isi	₹ ÿ	55	8	35	Pe P	3	읥	25	tout	e j		tont	Total		9		tout
z	municipales	80	10.3	nhra	do f	amille		xilia		employé	domestique agricole	ouvrier nalier	en tout	employé	personnel suxiliaire	g	patron et i de fam. a	personnel auxiliaire	8	-	patron	employé	personnel auxiliaire	8
7	3	1	THE L	8	6	7	8	9	10	11	13	i)	4	15	16	17	4	49	30	1 2	23	23	*	-
										i —			<u> </u>	<u> </u>										
	Magyarország.		1					i									ł						l	1 1
	•							Ì						l					1					1 1
	a) Duna bal partja.			1			İ		ŀ					l			ŀ		1		l			1 1
1	Árva vármegye	-	-	,	-	1	_	-	_	_	-	_	1	-	-	-	_	_	-	1	-	-	-	-
3	Bars	_	_	-		1	-	_	_	-	-	_	1	_	-	_	_	_	-	1 1	_	-	-	-
8	Esztergom • Hont •	_	_	_	_	_,	_	_					_,				_	_	_	<u>,</u> – ا		Ι-,	_	-
11 7	Selmecz- és Bb. tjv.			_	_		_	_			_	_	_ "	_	_			_	_	l _'	1_		_	_1
	Liptó vármegye	_	_	_	_	9	_	_	!	_	_	_	9	1	_	1	_	_	_	la	_	_	l _ :	I _ I
	Nógrád •	1	_	_	_	5	_	_		_	1	_	7	_	_	_	_		 _	7	<u> </u> _	_	_	_
1 7	Nyitra •	_	-	-	1	9	_	-	-	-	_	3	6	 -		_			_	6	-			-
8	Pozsony	-		 	3	1	_	-	-	-	8	93	30	-	-	-	—	-	-	80	-	-	-	-
	Pozsony tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	—		-	-	-		-	-
9	Trencsén vármegye	-	-	-	-	9	-	-	-	-		-	2	-	-	-	-	-		9	1 -			-
10	Turócz •	-	-	-		1	-	-	-	-	1	_	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
11	•	-	_	_	_		_	_			_				1	1	-	_	_	1	二	_	_	ഥ
	Összesen	1	-	-	4	19	_	-	-	-	5	26	55	1	1	2	-	-		57	1	1	-	4
	b) Duna jobb partja.																				1]	ł	1 1
19	Baranya vármegye	_	_	_	_	4	-	_	_	1	9	-	7	_	_	_	_	_		7	_	_	1	1
	Pécs tjv	-	_	-	_	_				-	_	-	-	_	-	-	_	-			_	-	 	-
18	Fejér vármegye	_	 	-	1	5	_	_		-	3	-	9		 	-	_			9	 		-	-
	Székesfehérvár tjv.	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	—	-	-	-		-	-	-
14		-	-	-	-	5		-	-	_	-	4	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
١ا	Győr tjv	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-		-	-	-	- _	-	-		_	-	-	<u> </u>
15		_	_	-	1	8	-	_	-	_	_	1	5	-	-	-	1	-	1	6	-	-	-	-
۱.,	Komárom tjv	_	_	_	_		-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-		-	_	_	-
16 17			_	_	_	13	_	_	_	-	1	_	7 13	_	_	_	_	_	_	19	_	_	_	-
18				_	_	10	_	_	_	_	1		3		_	_	_	! _	_	13	_	_	-	Ι-,
1	Sopron tjv		_	_	l _	_		_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_		I _ 1
19		_	_	_	_	10		-	_	_	1	-	11	_	_	_	-	_	_	11	_		_	_
90	Vas	-			1	4		-	-	_	1	_	6	_	-	_	_	_	_	6	-		-	-
21	Veszprém •	-	-		2	8	-	-	_	-	1	1	19	_	-	-		-	-	19	-	-	-	-
22	Zala 🕨	-	-	-		8	-	-	_	_	1	-	4	_	-	_	-	-	-	4	-	_		-
l	Összesen	_	_	_	5	61	_	_	_	1	11	9	87		_	1	1	_	1	88	_	_	2	2
ll I	c) Duna-Tisza köze.																l					l		
23		_	_	_	1	17	_	_	_	_	9	_	90	_	_	_		_	_	90	_	_	_	_
	Baja tjv	_	_		_	_	_	-	l _	_	_	_		_	_	_	_	-		_	 	_	_	_
	Szabadka tjv	-	-	-		1	_	-	-	_	-	-	1		-	-	i –		_	1	_			-
	Ujvidék tjv		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	l		-	-	 	-	-	-
	Zombor tjv	-	-	-	—	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	l —	-		-	-		-	-
94		-	-	-	1	3			_	_	1	-	5	-	-	-		-	-	5	-		-	-
	HVásárhely tjv	_	_	-		1	_	_	_	_	-	-	1	-	-	-		_		1	_	-	-	_
25	Szeged tjv Heves vármegye	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_,		1 5	_	_	_		_	_		_	_		_
96	JNSzolnok vm	_	_	_	_	13	_	_	_	1	1	-	15		_		_	_		15		_	_	_
27	Pest-PSKisk. vm.	_	-	_	_ 5		_		_	_		_1	26				_	_		96	1	_	_	
"	Budapest székesfőv.	_	_	_	_		_	'	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_		l _	_	_	_
	Kecskemét tjv	_	-		-	-	_	-	-	_	_	_	_	-		-		_	_	-	I –	_	_	-
1	Összesen	_	_	_	7	60	_	_	_	_	4	.3	74	=	_	_	_	_	_	74	_	_		
	d) Tissa jobb partja.											[1	1		
96	Abauj-Torna vm	_		_	_	ا ا	_			_		1				_			l. i			l _		
~1	Kassa tjv	1	_	_	_		_	_	_		_1	_1	_ 1	_		_		_	_	_ 1	_	_	_	_
99		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	- 3			_	_	_		- 8		_	_	_
80	Borsod	_	_	_	1	19	_	_	_	_	1	1	15				_			15		_	_	_
31	Gömör és KHont vm.	_	_	_	_ 1	3		_	_	_	1	_1	4	_	1	1		_	_	5			_	_
39 33	Sáros vármegye	_		_	_	9	_		_	_	_ [_	9	-	-1	_ [_	_	_	2	_	_	_	-
88		_	_	-	9	9	-	_	_	_	_	_	4	_		_	_	_	_	4	_	_	_	_
34	Ung +	-	-	-	-	9	_	-	-	-	-	_	9	-	-	-	_	_	-	9	_	_	-	-
85		_	_		1	7	_		<u> </u>	-	-	-	8	_	-	-	-		-	8	-	-	-	-
	Összesen	_		_	4	32	_				4	2	42	_	1	-				43				

	_				evéce	-	-																				_								
1				_									Se	te m	sou	in:	por	pula	tion	acti	ve et	in	acti	ve.								-			
- 1	1													. Ind																					
1	2	-) Ind																	•	U)	Com	шегое	
ı	d'ordre	-					<u>a</u>	1 -	tro					,	4501	T	T	-) per	907	nal	9 11 2	1110	1-0				_		l,	cré	6dis	li
- 1	ě	-	Τ.	Ι	Τ	1.4	Т	/ P				Т	1	1	Т	•	1	Τ.			, j	100	1101	- L	1110	\neg	7	Т	1	П				اء	
- 1	Numeros	openie.,open	Ė	<u>.</u>	. 8 .	forgeron, ser- rurier, mach niste, etc.		23	boucher, charcutier	1	boulanger	_	P .	tisserand autres branch industrialise	1	employe	menuis.,charp.	8	į.	. 8 .	1 d .		3.3	boucher, charcutier	닖	boulanger	۽ اے	g .	autres branch				•	personnel suxiliaire	ا د
	8	. ė	2	3 .	aubergiete, hôtelier, or fetier, etc.	8 .	8	lithographe, typographe	ro co	meunier	3	tailleur	pelletier	tisserand	-	18	i g	barbier, four	ă.	aubergiste, hôtelier, os fetier, etc.	, t,	8	de d	ope ron	meunier	3	tailleur	tisserand	25	ا ــا	tont	0.	employé	53	tout
- 1	Ξ	1	1	5 5	9 9 9	F - 3	ğ	3 6	22	90	9	귤	핗.	8 5	total	2	8 4	夏	ordo	d de la	1	8	3 to	24	oen	8	3 3	9 .	15 8	total	en t	patron	d	É	en i
L	-	27	3	29	30	31	33	22	H	35	Q X		28 1	9 40	=	8	100	4	45	4	47	48	19	50	51		13 6		34	57	<u>8</u>	10 10	8	-	62
ŀ	-	-	ات	۳		-	-	-	-	-	-	-	7	+ =	 	F	F	 -	-		 -	-	-	-	-	-	-	+-	-		-	-	-		-
- 1								ļ		1			1	i	ı	l	1	l				П			H	- 1									
	- 1					İ			l	1			- 1		l	l		l				П				ı		1		H				. 1	
- 1	- 1			1		l							-		l		l				,	П						1							
- 1	1	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-		- -	- -	I –	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-
- 1	9	-	-	-	-	1	4-	-	1	-	-	-	- -	- -	9	1-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	9	-	-	1	1
- 1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		- -	- -	- -	_	-	-	-	-	-1	-1
- 1	4	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1	- -	- -	I –	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	- -	- -	- -	_	-	_	-	-	_	-
H	4	_		_	_			ΙΞ.	_	_	_		_ -		-	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_ _	-	1	٦,	_	-	_	_	
ł	٦	1			_	1 =				Γ,		_	_ _	_ _	1 7	1_			_	_				_					_	_1	-		\Box	_	
ı	7	_	_	1	l	_	_	_	1	_			_ _		1 7	1_	_	 _	_			_	_	_	_	_ .	_ _		_	<u> </u>	1	1	_	_	1
1	á	_	-	<u>-</u>	l	1	 _	 _	_ ^	_	_	_ .	_ _	- -	1	I —	1-	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ _	- -	_	[_	1	_	_	_	-1
ł	1	_	-	_	_	_	-	 _	 –	_	_	_ .	_ -		ا ــا	I -	 –	 _	-		_	_	_	_	_	_ .	_ _	- -	_	_	_	_	_	_	_
	9	-	-	-	1	_	-	-	 –	-	_	_ .	- -	- -	1	4-	 -	 –	-	_	_		-	_		-	- -	- -		-	1	1	-	_	1
1	10	_	_	_	1	1	-	-	-	-	_	- -	- -	- 9	4	-	-	-	-	_	_	-	-	_		- -	- -	. -		-	4	-	-	-1	-1
1	11	_	_	_	_	_		_	<u>_</u>	-	-	- -	- -	- -	1-	-	L	_	-	_	-	-	_	-	-	- -	_ -	- -	-	-	-	<u> </u> -	_		_
- 1	- [1	-	1	2	3	-	-	2	1		1	= -	- 6	17	1=	I -	_	-	_	_	-	_	_	-	_	= =	- -	1	1	18	2	=	7	3
- [- 1						ŀ					- 1	- 1		ł	ı	ı	ļ				H				- 1	1	1		H					
ı	19		_	_			1							_	1	1_	_	_	_	_		$ _{\perp} $	_			_ _	_ _	.	_		1	_	_	_	_
1	٦,	_	_	-	_	_	_1	-	_]_	۱_′	1_	_	_	_	_	_		_	_			_ _						_	_	
ı	18	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	1			$\exists l.$	_ _	_ _	١-,	_	_	_	_	_	_		_	_		_ .			_	_		1	_	_	1
ı	٦	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_ _	_ _	 _ ']_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ _		_	_	_	-	_		_]
1	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ -	- -	_	_	 _	_	_	_	_	_	-	_	_	_ .	- -	. _	_	_	-	_	-	:	-11
1	- 1	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-1	- -	-	 	 	-	-	-		_	-	-	_	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	-	-1	1
1	15	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-1	- -	- -	- 1	1	1-	 –	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1	-	-1	-1	-1
1	- 1	-	-	-	-	 	-	-	-		-1	- -	- -	- -	I —	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-1
	16	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	- -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1	1	-	-	1
	17	-1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	 –	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	- -	- -	- -	-		-	1	-	-	1
ł	18	-	-	_	-		-	-	-		-	1	- -	-	1 1]-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	- -	- -	-	1	2	-	-	-	- 1
1		-	-	1	_,	-	-	_	-	1	-	- -	- -	- 1	1 :	1-	-	_	_	_	_	-	-	-		- -	- -	- -	_		5	1	-	_	1
	19 90			_		_		-	_						;	Ľ				_	_									_	1	_	_	_	
	5	_		_	_,							ΞI.	_ _	_ _,	1 :	1_		_		_	_		_	_		_ .			_		1	9	_		او
	긃	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_ .	_ _	-	 _^	1 _	_	_	_	_		_	_	_	_	_ .	_ _	. _	_	_	_		_	_	_]
1	7	_				_	7	_	1	1	-	2	-1-	١-,	12	┢	 -			_		\exists		=	\dashv	-1	_ _	1=		7	13	7	극		7
1	ı	_		-	•	-	1		1	1	_	1	7	1	ļ "	1	[1				1	-			ı	-
ļ	ل				ا ا		ا. ا		,		ı			١.		1	1														لها	ا ا			
1	9	-	-	-	*	-	1	-	1	-	-	- -	- -	- ª	۱ ۹	1-	_	-	-	-	-	-	_	_		-1.	- -		_		٩	_1	_	_	_1
-	I			_	_	-		_	_			_ -	_ _]_	_	1_	I_	_		_	_			_		_ -						_	_		
ſ	١				-	_			_						Ι_	ΙĪ	_	_	-	_	_		=	_	_[_ .	_ _	.[_	_		_		_	_	_
	I	_	_	_	_	I _	_	_	_		_	_[_	_ _	- -	ΙΞ	<u> </u>	_	_	_		_	 _	-	_	_	_ .	- -	- -	_	-	_	2	_		2
ļ	蛔	-1	-1	11111	-	1	_	_	_	_	_i	1 -	_ -	_	ء ا	I —	_		1 1 1 1 1	1 1 1	_	_	-1	-	-1	_ -	- -	- -	-		9	-	<u>-</u>	-1	$-\ $
ı	- 1	-	-	_	_		-	_	_	-	-	- -	- -	-	 _	 	-	_	-1	- 1	_	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-1	-1	$-\ $
ı	- 1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	 –	-	 -	-	-1	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-1	-	-
1	925	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	- -	- -	-	-		-	-	-	-	-	- -	-	-	-1	- -	- -	- -	-	-	-		-	-	-
1	99	-	-		-	_	-	<u>-</u>	-		-	- -	-	1 -	1	-		-		-	-	11	-	-		- -	- -		-	_ _ _ 1	1	-]	-	-1	
I			-	1		=	-		_	1	-	1	- -	T	! ا	=	-	-	=	_	_	1 1	-	-	1	- -	- -		-	1	5 8	2	-	_	7
ı	1	_	-	_		=	-	1		-	-	1			•	=	=	_	_	_	_			_		_ -	_ _		_	_		_	_ =		_1
	ŀ	=				1		_	Ξ,	_	릐		#		_			-	픠		_	듸	_	_	-	_ -	- -	-			-		2		_
ļ		-	-	1	3	1	1	1	1	1	-	3	-	1 5	16	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1	- -	- -	-	-	4	17	4	4	-	y
	Į					l	H								l	1									- 1					H					-
1	98	-	_	1		=	-	_	_	1	-	- -	- -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	2	-	-	-1	-
ļ	ا_	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	_	-	_	-	-	-1	-
	7	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	- -	- -	-i -	I		 –	-	-	-	_	-	-	-	-1	- -	- -		_	-	_	-	-	-1	-
ı	8 0	-	-	-	_	=	-	_	-	-	-	-1-	- -		_	1	-	-	-	_		-		_		_ -	- -		_ ₁	1	1	=			
	94	_	-	-	۔ ا	_	[-	-	-	-	-	_ -	_ -	1				-	11111	_	_			_		_ -	- -			_"	1	9	_	_1	
	2	_ 1	_	_	_ "	-	[_]	_	_		1		_ -	_ _	3	1_				11111	_			_		_ _		. _	_		,	_	_	_	_]
	24	_1	=	_	=	_		_	-	_				- -	ا_'	1_	_	_	_	_	_	_	_	_		_[_	_ _	. _	_	_	_1	_	=	_	_
	3	_	_	_	_	_	1_	_	_	_		_[.	_ -	- -	_	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1	_ -	_ _	- -	_	_	_	_	_	-1	-1
	7	-	<u> </u>	F,		 	\vdash	-	-	٦	-,	_	_ -	+-	1	۲.	-	-		_			_	_	Η	_	_ _	:	1	7	9	2			2

		=	_			-	-		-	=					:-						-							-			-	
	Domicile												cu	lin :	90	pul:	tio	n a	etive	e et	ina	otiv	76		. 1€	. For	-	9	<u>, </u>		1	
اه	des malades can-	<u> </u>	п. п	ndust				e, créd port	it et	tras	spor	rt					profe	esion	s lib	frales		-400	-		100	litel	re	die	اوا		1	
뉟	céreux : parties	-	13.100		<u> </u>		_	pers.		lefeel	-1		-					- 7	aplo	ye _	_		: <u>\$</u>		٠			2 4	휲	F	11	
g,	constituantes du Royaume, régions				9	Ť	1	16.					d'Etat		1	6	<u>.</u>	8	8	3.		П	au xiti		8		l	inte		3 8	1 2	
Numéros d'ordre	géographiques,	ron	ie G	9.5	employé		a	peler	l		42	Total	اه	8 2	- E	5 5	4	2.2	, i	200	يرا	copiste	8 g 8 g	Total	2 2		Total	9 1	3	:]	39	
á	comitats et villes	pati	99	9.5	8	ist		100	192	교	tout	Tol	lon	9 =	Honz	. i	2 S	9 4	35	3 8	en tout	opi	a do	Ĕ	3	a a	H	55	Beryloe	a E	3	
Z	municipales	a) j	agent des cho- mins de fer	empl. d. post.,du telégr. et du tél.	sutre (copiste	3 8	d. post.	autre	total	en	Ħ	ouo	tial et mun	8 0	avocat, clerc, cat-stagiaire	medecia, phar- macien	2 8	instituteur d'école primaire	autres branche	a	9 (4	pausomed op sual (o	Ħ	E S	troupe	E.	V. Journ. et journ.	F	VII. Indi	2 8	
C3	u	65	64	67	68	69 7	0 7	1 73	73		73	76	71		79	80	81	82	13	14 85	86	87	88	89	90 7	1 92	93		×	*	91	
1							Τ																		П		П					
1	Magyarország.			i		1	ı	1							1	- 1	- 1	- 1	- {						Н		П		ı		ı	
	a) Duna bal partja.						ļ						П	-	ı	ı		- 1	ı						Н				П		ı	
1	Árva vármegye	-		-	_	-1-	-1-	- -	_	_	_	_	Ы	-1	-1	-1	-	-1	-	- -	 _	-	_	_	⊢ -	-	_	_		_	. 1	
2	Bars •	-	-	-	-	- -	- -	- -	_	-	-	8	-	-	-1	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	┝	- -	-	8	-	1	. 8	
3	Esztergom 4	-	-	-	-	- -	- -	- -	_		-	_		-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	4	
H 4	Hont • Selmecz- és Bb. tjv.	_	_	_	_]_	1 _		1	1				_																_1	
5	Liptó vármegye	_	_	_	_	Ц.	-1-	-1-	_	_	_	9	Ц	-1	-1	-1	_	-1	_ .	- -	<u> </u> _	_		_	_ -	- -	_	_	_	_	5	
6	Nógrád 🔸	-	-	-	_		- -	- -	-	-	-	4	Н	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	. 1	-	1	5 13	
7	Nyitra 4	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-		5	H	-	-	-	-	-	2	-] 1	9	-	-	8	H	- -		8	-	9	19 36	
8	Pozsony • Pozsony tjv			_	_			8 -	-		1	A]_			_1	_1				_			7	
9	Trencsén vármegye	_	-	_	_	_ -	-1-	-]-	_^	_		•	\sqcup	_	_	_	_	-	_	- -	-	_	_	_	- -	4-	_	_	_	-	4	
10	Turócz +	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	4	Н	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	┝		-	-	-	-	d	
11	Zólyom +		듸	_	_		#	_ _	二	二		=		_	=	_	_	=	_	1=	上		듸		냐	1	ㅁ	_			1	
	Összesen	-	-	-	-	- -	-	5 -	1	6	٩	28	\vdash	-	-	-	-	-	2	- -	1 3	-	1	1	\vdash	1	-	9	14	5	104	
	b) Duna jobb partja.		П			H	1		١.				П								١.				П							
12	Baranya vármegye Pécs tjv	_			_				1	1	1	8		_	_1	_		_]_	L		_1	-					1	_	13	
12	Fejér vármegye				_].	-1-	_	_	_	-		_		_	_	_		_ _	_		_	_		7	1_	8		_	91	
	Székesfehérvár tjv.	-	 -	-	_	_ -	-	1 -	_	1	1	1	H	_	-		-	-	-	- -	_	_	-	_	- -	- -	-	 _ `	 -	_	1	
14	Győr vármegye	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	- -	1-	-	-	-	┝		i-	 -	-	-	9	
	Győr tjv Komárom vármegye	_				-1-	1	_ _		-	-	1	1	-	-	_	_	_			١-,	-	-	٦,		_ -		1	-	_	11	
15	Komárom tjv	_	_	_	_	Ц.	_ .	-1-	_		_			_	_	_	_	_		_ _	L.	L	_	<u> </u>				l _'	1_	_		,
16		-	_	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	9	H	_	_	-	_	_	-	- -	_	-	-	 	\vdash	- -	-	 	-	-	g	
17		-	-	-	-	- -	-	1 -	-	1	1	9	-	_	_	-	-	-	-	- -	-	-	-	ŀ	H	- -	╂╌	1	4-	9	18 19 7	
18	Sopron • Sopron tjv	_	_	_	_		1.	1 -	_	1	1	1		_	_	_	_	_				匚						١	1	٦.	11	
19	m 1 .	_	_	_	_	-	_ -	-1-	_	L	_	1	Ц	_	_	_	_	_	_	_ _	_	L	_	_			_	ì	1-	1	14	
20	Vas	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	H	_	-	-	-	-	-		-1-	-	-	-	1-1-	- -	-	8	4-	 	10	
21	Veszprém → Zala →	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-			-	-	-	1	-	-	- -	1 !	-	-	1	H	- -	┢	1	4-	1	18	
259	Összesen	Ε			=	1	+	3 -	Ε,	F		26	-	_		_				==	1	F	-	1	П	=	E	22	Γ,	-	151	
	c) Duna-Tisza köze.					П	1	7	1	*	"	~	11	_	3	_	1	_	-	7	Ι,	1	1	ľ	П		Τ	"	1 *	ו ו	234	
23		L		_	_	Ш.	_ .	_ _	_	L		١,	L	_	_	_	_	_	_	_ _	. _	L	_	L	LI.	_ _	L	١,	_	,	37	1
~	Baja tjv	 	-	_	_	Ы.	-1-	-1-	_	_	_	 _ '	-	_	_	_	_	_	_	- -	_ _	_	_	_	_		1_		1-	1	а	,
	Szabadka tjv	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	\vdash	- -	╢	1	4-	-	9	
	Ujvidék tjv Zombor tjv		[_	-	_	- -	-[-	- -	-	-	-	٦,			-	-	-	-	-	- -	1	1-	-	-	H	- -	1	-	<u> </u> -	-	-	ı
24			_	_	[_		_[:	_ _	_			;		_1	_	_	_	_	=		. _'	1_		<u> '</u>			1_		1=	i –	3	1
1	HVásárhely tjv	! —	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	_	ا ــ	H	_	-	-	_	_	-	- -	- -	-	1-]_	-	- -	-	 -	-	-	1	l
	Szeged tjv	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	1-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	 -	-	 -	- -	-	1-	-	-	1	Į
25 26				_	_	1	1.	1 -		1	1_9	! ا		_	_	_	_	_		_ _	-			1-]_	-	1	:	19 19	į
27		 _	[=	_	_	Д.	<u>-1</u>	1 _	-	وا	١,	3				_		_	$ \Box $	_ _		E	1_				1_	1	1_	;		
	Budapest székesfőv.		_	-	-	 - -	-	1 -	1	1 -	9	3	-	1	-	1	-	-	-	- -	۱	4-	9	4	-	- -	-	1	4-	7	21	
	Kecskemét tjv		上	_	_	止	<u>-l</u> :	_ _	_	1=	上	1=	H	_	_	<u> -</u>	_	=	二	- -	1	上	上	上		= =	1=	1-	上	上		
	Összesen	1-	-	-	-	H	-	3 -	•	9 6	٥	32	1-1	2	-	1	-	-	-	- -	1	1-	2	1 3	1-	- -	1-	2	1-	12	145	
	d) Tisza jobb partja.	l								1	1	1											1	1	$\ \ $			1				
28	Abauj-Torna vm		-	-	-	-1	- -	- -	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	- -	-	-	1-	-		- -	1-	1 1	1-	-	8	
29	Kassa tjv Bereg vármegye		=	_			_[]	_ _				1_		_			_										1_	1-		1_	_ ,	l
30	Borsod	 -	 _	_	<u> </u>	Ц.	_ `	1	-	9	9	1	1-	_	<u> </u>	1	_	<u> </u>	_	_ -	. 1	1-	[_	1		_[_	1_	1 8	1	1_	2	
81	Gömör és KHont vm.	1-	1-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-		4-	-	-	-	-	-	-	- -		-	1-	<u> </u> -	H	- -	-	1	4-	-	4	
	Sáros vármegye Szepes •	1-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	1 !	y -	-	-	-	-	-	-	- -	-	1-	1-	1-	H	- -	1-	1-	J -	1	1 3	ŀ
33 34		1	1_	_	_		_[:		_		L	1_	1	_		_	_			1 -			1_	1			1_	1_1	1_	1=		ŀ
35			 -	_	-		_ .	- -	-	1-	1	-	-	_	_	_	_	_		-1-	- -	1_	<u> </u> _	<u>-</u>	_	_ _	1-	1	J_	1	11	l
	Összesen	Γ_i	1=	1=	-	TI.	=	1	1-	1-2	1 3	1,	4-	=	=	1	=	=	=	1 -	1	上	1-	12		#	‡	12	丰	1 2	78	ı
	*) Voir note à la n						-				-	-:	- '		-	-		٠.			-	-	•		- '	•				• -		

^{*)} Voir note à la page 76.

_		=	45	70					le	04	H46		B).		_		_													_		_			سنين			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ŀ.	_						_					_										tion a	oti	76 Serv	loe I	abl.	civi	l et l		اھا	Aut	res	profe	estos	s ot	popu-	er e)	ı
13			net			4					dus			om —	me	T	, 0		mu		an s;	-		\dashv	Serv	. et	profe	ss. li	bér,	2	ğ		rol	. inco	BBU	86	ade o	lation	nes
Namback disadre	a mounidiaira	metavere	9	Journalière agri-	Total	TOMOT			3	1		T	E blanchisseuse	repasseuse	satres branch. ind.	not en	propriétaire de	3	autre indication		vendense mass autre indication	en tout	Trans- port porte de manuel porte	E Total			religieuse	g infirmière	F Total	Journalière sans aus	Bervice domestique			E logeuse	Prefession inconnue	H Total	Total des femmes de la lation active atteintes de	Penmes de la population inactive atteintes de cancer e	Total des femmes atteintes de cancer
F	۳	1	T	100	Ť	Ť	7				7	1	T	-	Ħ	-		110	131	110	11.0	-	121		-	130	122	Ť	231	-	H	100		3: 13	100	1	120	100	 ""
	5 6 7 8 9 110 111 119 115 116 117	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		- I	3	1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11111						1 		- 1 - 9 - 8 6		1 1 1				1 - 1	1		1 1 - 1			- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 8 1 1 2 9 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	93 40 18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
١	90 91	1 -		-		-		<u>-</u> -	_ _ _			1	- - - - - -			1 1	- - -	_ _ _	 - - -	 - -		- - - -	- - -	1	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	 - -	-	1 1	1 9 1	- - -		-	1	2	1 1	1 1: 0 2: 0 1:
	\$5	3-	- -	-	1 .	13	_	- -	- - -	-	-	1	-	1 -	1	1	- - -	- - -	- -	-	- - -	1	- - -	5	- - -	2 - -	- - -	_	 - -	1		14	-	- -	12	2 2	6 6 8 2	١.	
	24		- -		- -		-	- - -	- - - -	-	-	- - -					- - - -	 - - -			 - - -	1	-	1 - 1 -			- - -		- - - -	- - -	7 - 9 1	- - - -	- - - -		-	-	- - -	5	8 9 8 1 3
	96 96	1	- -		1	_ 1 				1 -	1 1	_ _ _ _				1 8					 3	- 1 	- - -	Ŀ	- - 1 1 -		-			1 1	8 1 0 3 1	1111	Ŀ			3 4 9	1 7 1 9 3	ed 1	15 2 18 9 14 5 71 10
	99 30 31 33 34	1-			1	1 9																									1-9-3-	9				1		9 9 9 9 1	4 1 19 19 19 20 20 4
	35	1			-	1			=						-		=	E	=	-	=	=	=	E	=	=	E	=	E		1				-	-	9 2	6	9

^{*)} Voir note à la page 77.

				-	_		==	8	AXA	mass.	mlir	: DO	pulat	ion	otiv	e et	inac	tive			_	===	_	
	Domicile des malades can-	-						<u>`</u>					u sol			0 00					п. ь	dustrie Sdit ot	, com	100°CO
E.	céreux : parties			A)	Ecor	omie	rur	ale e	t ho	rtice	ıltur	·e		8) 8	lyivio	alture	(O) A	etre p	reduc-	Г	4	Mine	ot h	-
d'ordre	constituantes du	_	E			-				_	Г		Г	H	İ	Г			Ē		 -	1		П
	Royaume, régions	F	proprié- taire moyen	,	petts propriét. et pests fermies	proprise journalis	par-	3 8	patron jar- dinier	_	domestique agricole	r et jour- agricoles			- E		enxillativ	- E	1		1	l	- E	l I
ê.	géographiques, comitats et villes	iet	E 5	ă	1	20	100	13	i e	8	Sole	* Ē	Ħ	8	a se	tout		a a	tout	Total	Į	8		tout
Numeros	municipales	Pr.	E.3	fermier	44	E de	colon	metayer vour de	2 E	employé	PE	Baller a	en tout	employe	personnel auxiliaire	3	patron of 1 de fam. a	personnel auxiliaire	1.3		patron	employe	personnel auxiliaire	3
8) I		et	mer	nbre	de i	amill	e au	xilia	ire	•	S 4	5 8					18	19 a		H.		22	2. de	8
1	3	•	1	-	-	7	8	+ •	10	11	13	13	44	45	45	47	18	1 17	30	и	32	1 23	-	25
	e) Tisza bal partja.		1		ł	١.			1		١.		Ι.						İ		1	İ		
36 37		_	_	_	- .	14				_	1	- .	19	1_		_		_	_	19		_	_	I = I
I "	Nagy-Várad tjv	-	_	_		1	1	_	_	_	_^	! _ *	1 7	_	_	_	_	_		1	_	_	_	_
88	Hajdu vármegye	-	-	-	_	5	-	_	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	—
	Debreczen tjv	-	-	-	1	- .	-	-	-	-	-	-	1	4 -	-	-	-		-	1	-	-	-	-
89 40	0 1 1	-	_	_	-	1	_	_	_	_	٦.	_	;				_	_	_	3	_	_	_1	4
41	Szatolics Szatmár	_	_	_		1	_	_	_	_	1	_	;	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
1	Szatmár-Németi tjv.	-	-	-	-	-	—	-	-	-		-	l -	-	-	-	-	-	_			 -	_	-
4.5	Szilágy vármegye	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	—	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	l – I
48		_	_	느			_	=	_	ニ	=	_	<u> </u>	_	=		<u> </u>		_		드	_	_	川
	Osszesen	-	-	-	9	29	-	-	-	-	5] 3	46	-	2	2	-	-	-	48	-	-	1	1
44	/) Tissa-Maros szöge. Arad vármegye	_						_		_		l	_ ا			_	_		_	لا	_		_	_
"	Arad tjv	_	_	_	_		_	=	_	_	_	=	ا _°	1=	_	_	_		_	_ °	_	_	_	
45	Csanád vármegye		-	_	9	_	_	_	_	-	_	- :		-	_	-	_	-	_	9	_	_	_	-
46	Krassó-Szörény vm.	-1	-	-	1	4	-		-	-	-	-	8	1-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	4
47	Temes vármegye Temesvár tjv		_	-	-	1	-	-	-	_	-	9		-	-	-	-	-		8	_	-	-	
	Versecz tjv		_	_		_	_	_	_	-	_	-	_	=	_	_	_			_		_	_	
48	Torontál vármegye	-1	_	_	8	9	_		_	_	8	9	17	_	-	_	_	_	_	17	_	_	_	-
1	Pancsova tjv	-	-	-		_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-
	Összesen	-	-	-	6	20	-	_	1	1	3	4	33	-	1	-	-	-	-	33	-	-	2	2
ا. ا	g) Királyhágóntúl.																							
49 50	Alsó-Fehér vármegye BesztNaszód vm	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-
51	Brassó vármegye		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
50	Csík	_	_	_	1	9	_	_	_	_	_	_	8	_	_	_		_	_	8	_	_		_
58	Fogaras	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
54 56	Háromszék •	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-		4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-1
56	Hunyad • Kis-Küküllő •	_			1	1		_	_	_	1	_	3		_	_	_		_	3	_	_	_1	_4
57	Kolozs vármegye	_	_	_	_1	1	_	_	_	_	_1	_	1		_	_	_	_	_	. 1	_	_	_	_
	Kolozsvár tjv	-	-	-1	-	-	-	-	- ¦	-	-	-	-		-	-	-	_	- 1	_	_	_	_	-
58	Maros-Torda vm	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-1
50	MVásárhely tjv. Nagy-Küküllő vm				_	-,		_				_	_,	-		_	_	_		-,	-	-	-	
60		_	_	_	1	_1	_	_		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
61	Szolnok-Doboka vm.	-	-	-	- i	2	-	-	-	-	-	_	9	-	-	-	-	-1	_	9	_	_	-	_
68	Torda-Aranyos >	-1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-1
7	Udvarhely vármegye Összesen	_	=	_	1	8	_	_	긔	_	_]	_		듸	_	듸	_	_			_	_	_]	
	Usszesen h) Fiume város és ker.	-1	-	-	8	22	-	-	-	-	2	-	32	-	-	-	-	-	-	32	-	-	4	4
		-	-1	-	-	_]	-1	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	_
	i) Ismeretlen	_,	_	_	-	2/5	_	_	_	듸	그.]		듸	_]	_]	_	_			_]
	Magyarország össz.	1	-	-	45	ZAS	-	-	-	1	34	47	2	4	1	٩	1	-	1	377	-	4	1	1
	HervSzlavenersz. Belovár-Körös vm		- 1	ļ	- 1	1					- 1	ار												
64	Lika-Krbava					_		_				10	10					_	_	10	_	_	_	_
60	Modrus-Fiume >	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	1	1	_	_	_		_	_	_	_
67	Pozsega vármegye	-	-	-1	1	-	-	-	-	-	-1	4	5	-	-1	-	-	_		8	-	_	-	-1
68	Szerém Zimony tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	-	-	14	-		-	-1
60	Varasd vármegye			_		_		_	_			-,		_		-	_	_	_]	_	_	_	
	Varasd tjv.	_	_	<u> </u>	_	_	_	_			_	_1	_ "	_		_	_		_	_1	_	_	_	
70	Verocze vármegye	-	-	-	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-
	Eszék tjv.	-	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1
71	Zágráb vármegye Zágráb tjv.	_1		_	_1	_		_	_		_	8	4	-	-	-	-	-	_	4	-	-	-	-1
	Összesen	<u> </u>	\exists	귀		<u> </u>	긔			ᆜ	_	35		\vdash	二		_	_			_		_	
	Magyarbirod. össz.	-		_		245	_	_		_	_,		37	H			_,			38	_	<u> </u>		
	maklatomon. ober (Į.	-	- 1	9	4	-	-	- 1	1	34	82	408	, 1	N		1	- 1		415	-	1		, 7

Numéros damesula, charp, desparable, charp, desparable, charp, codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berr codi-berrable, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males, esc. males codi-berrable	theoryphe, integrable, integrable, bounder charutier menuier challenger taillen challenger taillen challenger total challenger chall
Numberon Numberon	ilhographe, obacomper obac
	E linegraphe, pur pographe, pur pographe, pur pographe, pur pographe, pur pur pur pur pur pur pur pur pur pur
	60 50 54 52 52 54 55 56 57 50 50 40 61
80 1 - 1 - 1 1 3	60 50 54 52 52 54 55 56 57 50 50 40 61
80 1 - 1 1 3	60 50 54 52 52 54 55 56 57 50 50 40 61
80 1 - 1 - 1 1 3	49 50 54 52 53 54 53 56 57 58 50 60 61
87 - </th <th></th>	
87 - </th <th></th>	
80	
80	- - - - - - - - - -
40	
	- - - - - - - 1- - -
 . - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	- - - - - - - - - -
2-1-3-1119	g 3
	_
 45 - - - - - - - - - -	1 1
122-11	1 1 3 11 6
50 - - - - - - - - - -	
	- - - - - - - - - - -
	- - - - - - - - - -
57 - - - - - - - - - -	
	- - - - - - - -
 61 - - - - - - - - - 	- - - - - - - - - - - -
2	
	- - - - - - - - - -
- - - - - - - -	
7 6 11 7 2 1 8 5 1 6 1 12 7 2 1	1 2 4 8 83 27 2
[<u>q4</u> - - - - - - - - - -	_ _ _ _ _ _
64 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
67 — — 1 — — — 1 — — — 1 1 — — — 2 — — — —	- - - - - - 1- - -
66	
60	
	- - - - - - - 1 1- -
70	
<u> </u>	
1 - 2 1 1 1 6	

		=			=		_	===	===	Ž	=	=	-	==						=		-	_	===			-		-	
	Domicile	-	77 -				nerce.		ile ce				cul			00 DW	blic c	ivil e	e et				_	IV.	For	œ <u> </u>	हु ज़ा	1	្នា	
2	des malades can- céreux : parties		и. 1				nsp			wal	-pol	•	<u> </u>	a)	pati				érales Dyé		П	# _	\dashv	=1	litair		절	3	2 2	3 5
d'ordre	constituantes du	_	\$) e	mplo			0 k) 1		nxil	iairo	П		2 4							T	H	los o	Н	ploye		- 1	V. Journ.de différ. bran. et journ. sans autre indi	domestique	F O	8 A B
ē	Royaume, régions	a	ė c	5.3	9,		1.	1					T ME	g,	10	i		9.0	9 8 9		اها	an xi	احا	100		_		ê	VII. Indiv. d'autre et de profession inc	33
Numeros	géographiques,	patron	de de	empl. d. poet.,	employé	9	1	d. post., du 1614g	1		ut	ta.	9 9	1	E 0	12	2	ii e		tout	į	3 3	휭	* E		Total	8 3	Bervice	3 5	Nombre total
ğ	comitats et villes municipales	Ž,	mins d	- 1	2	copiete	des obemir	4.5	autre	tota]	en tout	Ĭ	offor	\$ 000 m	a to	dect	ford	1	2 5 E	ವಿ	8	100E		oler B				Ē	- P	9
	municipales					8	3 4	4, 5	a	5	en	Π.	5 0	tial es municipal	8 5	1	5 g	2 5	autres branches du	e u	9	6	且	S 8		Ä				
2	ч	#	64	67	44	69 7	71	72	73	76	75	76	Π.	18 1) 10	81	82	83	84 65	*	87	#	İ۳	90 91	1 2	*	*	#	*	97
	e) Tissa bal partys.		i				ı												1				П			. 1		١		
36		-	-	-	-	- -	- :	1-	-	1	1	6	- -	- -	- -	-	-	-	- -		-	-		-	1	-1	a	-	-,	14
87	Bihar • Nagy-Várad tjv		_	_	_				_			_1	Π.	7		1	_	_1	1 -	13	_	_	13				_1		_	
84	Hajdu vármegye		_	_	_		. _	_	_	_		_	Ξ.	_[]_	- -	1	_	_	_ _	1	_	_	17	_ _	- -	_	_	_	_	8
	Debreczen tjv		-	-	-	-[-	- -	-	_	-	-	-	⊢ -	- -	- :	1 -	-	-	- -	1	-	-	1	- -	┼╢	-1	-	-	-	4
20	Máramaros vm	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	9	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	1-1		뮈	-1	4	-	-	6
40	Szabolcs Szatmár	_	_	_	_	1	_			-	-,	1				_	_		_ _			_]		_1	11 11
•4	Szatmár-Németi tjv.	_	_	_	_	_ _	_ _	_	_	_1		_		_ _	- -	-	_	_	_ _		_	_	1_1		Ц		_1	_	_	_]
42	Szilágy vármegye	-	_	-	_	- -	- -	-	_	-	-	_	- -	- -	- -	-	-	1	- -	1	-	_	1	- -	╁┤	-1	5	-	-	9
48		_		_		1	- -	_	_		_	_		_ -	1=	上	_	_		上		_	듸		凵				_	_
	Ös szesen	-	-	-	-	- -	- -	1-	-	4	2	15	-[1 -	- -	2 1	1-	2	1 —	7	-	1	18	- -	-	-	18	-	2	91
	/) Tissa-Maros szöge.						1														H					ļ	ا			ا. ا
4	Arad vármegye Arad tjv		_	_	_	_ -						_		1 -	1=				1 -			_	1				_1		_1	19
45	Csanád vármegye	_	_	_	-	_ _	.]_	_	_	_	_	1	<u>-</u> .	_]_	- -	. _	_	_				_	1_1	_ _	\perp	_	1	_	_	4
46	Krassó-Szörény vm.	-	-	-	-	- -	- :	1	-	1	1	7	- -	- -	- -	-1-	-	-	- -	-	-	-	-	- :	1 -	1	1	-1	2	16
47	Temes vármegye	-	_	_	-	- -	- :	1-	-	1	1	5	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-		- -	†-	-	1	-	-	9
	Temesvár tjv Versecz tjv	_	_	_	_	\Box			_		_			_ _				_	1 -	1		_	1				_		_	_ °
18		_	 _	_	_		. _	_	_	_		4	ـا.	_ -	- -	_	_	_	_	1 1	_	_	1	_ _	- -	_	4	_	3	92
	Pancsova tjv	-	=	-	-	- -	- -	-	-	-	_	2	- -	- -	- -	- -	1	-	- -	1		-	1	<u> </u>	-	-	-1	-1	_	8
	Összesen	=	=	_	-	=[=		-	_	2	2	21	-	1 -	- -	-	1	-	2	1 5	F	-	5	FI.	7-	1	14	=	6	80
	g) Királyhágóntál.							1															H				- 1			
49	Alsó-Fehér vármegye		-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-1	-	-	1
50 51	BesztNaszód vm Brassó vármegye	_	-	-		_ -			_			_	- -		- -		-	_	_ _			_							_	_ [
52	Caik	_	_	-	_	_ _	. _	_	_	_	_	_	<u> </u>	_ -	- -	-	_	_	_ _	_	_	_	_	_ _	- -	_!	18	_	_	21
53	Fogaras	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	· -	-	-	- -	-	-	-	-	- -	╢	-1	-1	-	-	-
54	Háromszék •	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1-1	-	-]	-		1
55 56	Hunyad → Kis-Küküllő →	_	_	_	_		:[:	_	_					_ _	: =							_					7		_'	a
57	Kolozs +	_	_	_	_	-1-	- -	-	_	-	_	_	_ -	- -	- -	. _	_	_	_ _	-	_	_	_	_ -	- -	_	1	_	_	=
	Kolozsvár tjv	-	-	-	-	- -	- -	-	¦-	-	-	-	- -	- -	- -	1	-	-	- -	1	-	-	1	- -	- -	-1	-	-	-	1
58	Maros-Torda vm MVásárhely tjv	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	9		-	_7
59	Nagy-Küküllő vm	_	_	_	_			_	_	_	_	_		_ _	- -			_				1							_	1
60	Szeben vármegye	_	_	-	_	4-	-1-	-	_	-	_	_	- -	- -	- -	. _	-	_	- -	_	_	_	-	- -	- -	-1	-	-	_	1
61	Szolnok-Doboka vm.	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	_	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	3
62	Torda-Aranyos > Udvarhely vármegye	_	_		_]_	1	_	1	_1	8		_ -	- -	_	_	-	- -	١.		-					4		_	10 10
"	Összesen	Ξ			_		+=	Ξ	ΙΞ.	1	-,	_		<u>-</u> E	+=	+	,=		= -		E		2		\exists		35			76
	h) Fiume város és ker.		<u> </u>		_		1_		I_		1	_				. [_'			_ _	<u>"</u>		<u> </u>	֓֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֡֓֓֡֓֜֜֜֡֡						4	,
	i) Ismeretlen		_		_							_,		_ _		. [_											_,		,	
	Magyarország össz.	F					-	, -,		92	24	144	9	-	1	1-	<u>_</u>	-	-	22		F	-	H	\mathbb{H}	H	148	$\vdash \downarrow$		734
	Horvát-Szlavonorsz.	1	_		_		1'	Ί΄	1	"	"	143	"	1	1	1	1 '	1	1	1"]	ľ	۱ ۱	П	17	1	770	1		7
	norvat-Sziavonorsz. Belovár-Körös vm		_	_	_		. _	_	_			_		_	_ _	. _	_		\sqcup_{-}	_		_					,		_	11
	Lika-Krbava	_	_	-	_	4	-1-	1-	_			_		_ _	-1-	. _	_	-		Ľ		[_			-		1		_	1
66	Modrus-Fiume	-	-	-	_	- -	- -	-	1	1	1	9	- -	-	1 -	-	-	-	- -	1		-	1	- -	-	-	9	-	-	7
67	Pozsega vármegye	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	2	- •	-	1 -	- -	-	-	- -	1	-	-	1	- -	- -	-	-]	-	_	8
96	Szerém + Zimony tjv	_			_		1=	_	_	_		1		_ -	-1-	1=	1_	-			[_	_					_4		_ *	- 21
00	Varasd vármegye	_	 _	_	_		-1-	_	_	_		1		_ -	- -	. _	1_	_		-	<u> </u> _	<u> </u> _					_		_	4
II I	Varasd tjv	-	-	-	-	 -	- -	-	-	-	-	9	- -	- -	- -	- -	-	-	Ц-	-	-	-	-	- -	┦┦	-	_		1	
70	Verőcze vármegye	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	1
,,	Zágráh vármagya	_		_	_		-1-	-	_			1	[-]:	_ -	-1-	-	-	-	- -	1-	-	-			-		_		_	
"	Eszék tjvZágráb vármegye Zágráb tjv		_	_	_		[[_	_	1		_ :			_	_		1							_		_	_
	Összesen	=	=	-	_		1	-	1	1	7	10	:	_	2 -	-	-			+,	E	-	1		\exists				.3	62
ll l	Magyarbirod. össz.	_		=	=	-	+	7 1	1	9/	7	154	2	+		1	3 1	_	-	3 7	E	-	ij	H	出	H	1/8	H	39	
•	*) Sur ce nombre, 1			оуб	8 88	ns			dica	tio	n.			-	-	-	-, ,	•	4	_ 4	•	. •		'	1	4	, 201	. 4		
			•	-						_																				

عبد										_	_	n		_	=		_	_					_	==	_		_	-	_	_	_		_					
	[ation a	cti	V6	rylos	pabl	, d-	il at		In	An	tree	-	ford	ons et	1	£	
١,		_			lu so	4-				lus idu			cor	nm	ero	е, с			t ti		ро		_	ecol	68. 0	pnoi proi	ess.	libér.	.	domestique		pro	l. in	10001	2006	Total des femmes de la popu- lation activa estatutes de canone	de la population attaintes de cancer d'	femmes de cancer
Numbros d'ordre	: -	-	,	ī	urale	╀	Τ.	1=	10	law	ī		D	1-1	_		1-	omi			Т	Trans-	1	1		1		l	P. C.	esti						9	E S	1 2 3
Ę		maturare	Š	Ė	1	L	restaura	d'babite,	l	5		garniss. de chap.	9 9	satres branch. ind		8 8	e di	tion t	9 0	vendense sans		8	1		8			l	3	ä		pensionnaire		e .			ă ă B e	5.5
18			9	٤		9	ž	₹ 5	tisserand	polissense d'or	ž	8	Tenasaeuse	Tue	#	2 4	commercante ea	colporteuse sans	8 9	dice	يا	Ι ≒ .	1	acconopense	institutrice	religieuse	infirmière	1	2 2	e d	9	un	0			3	8	Total des
1			domestique	journalière cole	न	conffeuse	hôtease,	tailleuse d	era	8	197	Garnise.	2 6	9	tout	15 S	1.3	P i	sutre indic	d d	tout	5 .	13	1 8	13	130	r.	ब	1	Service	tiè	810	logeuse	concier	1 3	183	100	e al
2		ų.	9	our elec	Total	13	20 2	3 5	tis.	灵	de	-	2 2	1	en	propriétair débit de	8 3	3 3	5 2	ven de	E S	directrice bureau de poste	Total	မ္တ	ins	rel	inf	Total	Journalière indication	Sei	rentière	per	log	00	Total	2 3	Pennee inactive	F To
9				192	103	104	105	196	101	198	109	140 1	11 11	1113		115	116	117	418	419			133		134	125	126	127	136		130	131	132 (33 13	1 135	136	137	138
	T	T			Γ	Γ	Π		Ī	П			Γ	Π									Γ						Π					T			T	
3	6	3	-	-	:	*	∤ –	-	-	- -	\dashv	- -	- -	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	 	5	-	1	-	_ -	-	1	2 1	ol .	8 18
8	7 !	4-	- -	-	1	╬	1-	-	-	$\left - \right $	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	1	-	- -	- -	-	1	9 1	
١,		- -	-	Ι-,	٦-,		1_	-	-	1-1			1 -	-	1	_	-	-	_	_	-	_	Ľ	1-	-	-	-	_	1	1	1	-	- -	- -	-	1	9 1 3 5 1	1 4 4 19
1.	٦			'	' _'	7,		_	L		_		1 -		9		_	_	_	_	L	_	وا	_	_	_	_	_	_	9			_ -]_	II _	٦	5 1 4	18
8	9	1 -	- -	-	1	ı -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	_	 –	_	-	-	-	-	-	 	-	_	_	_	1	-	4	-	- -	- -	-	4	6	4 10
14	- 1	┪-	- -	-	-	H	1-	-	-	-	-	- -	- -	1	-	-	-	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	-	-	l – .	-	9	2	-i	- -	- -	-	9	4	9 13
14	4-	-	-	-	-	r	1-	-	-	1-1		- -	- -		-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1	1	3 1	-	-	- -	- -	- -	1	1	8
1	2 _	_	-	_	1	Г	-	[_			_[.				_	_	_	_	_	_	匚	_	1_		_			_	9	1 1	_]]	- [7	1 2 8
4		- -	- -	٦,	-	-	-	1-	-	-	- -	- -	- -	-	-	_	-	-	-	-	1-	-	-	-	-		-		9	-	_	_	- -	- -	- -		9 —	9
		7-	1	1	1	1	-	-	F		7	1.	2 -	H	3	_	_	<u> </u>	=	=	<u> </u>		3	2	_	_	\equiv	2	19	6	11	=	_ -	7	1 1	2 5	0 2	120
1			1																			l			l				1									
4	4	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	$\left \cdot \right $	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	1	-	- -	-[-	-	1	9	9 7
1.	1	-	-	-	-	-	-	-	-		_ ·	- -	-		-	-	-	-	1		1	_	1	-	-	-	-	-	-,		-	-	- -	- -	- -		1	4 ` 5
	1	1		_	_		[[_ :		_		_	_	_	_	_	_	L	Ι =	_	-	_	_		9	8	1	-				-	9 1	1 — 3 1	97
1	-1	-	- -	-	-	L	_	-	-	-	- -	_ -	- -	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	1	_	_	_	1	6	-	_	4	_ -	- -	- -	7 .	7 1	95
1	ŀ	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- :	1 -	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	_	1	3	1	-	- -	-	2	9	9 '	7 16
١.	ŀ	_	-	-	۱-,	1-	-	-	-	-	- -	- -	- -		-		-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\neg	- -	- -] -] -] - [
1.	9 5	1		_	<u>'</u> ۔		_	_			_ .				_	_	_		_	_	_	_	_	-	_			_	_6		_5			_ _	." _	9 _1	4 _1	81
	1	1	+	_	- 2	Ł	=	=				╬	1 -		-,	_	_	_		_	١,		-	3	_	_		3	23	4	9		_	+	3 1	2 4	7 6.	112
	1	1		_	ľ	Ī				П		1			1				ء ا		٦		۱	Ĭ					ٽ ا	1	٦		-		Ί΄	Ί.	7	1 '''
4	9	L	-	_	9	_	_	_	L	-	- -	_ _	- -	Ц	_	_	_	_	_	_	_	-	_	9	_	_	_	9	 _	-	9	_	_ -	-1-	-1	9	6	11
5	1	-	-	_	 –	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-1-	-1 –	-		4 1
5	•	-	-	-	-	H	-	-	-	1-1	-j.	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	- -	- -	-	1 .	3	5
5				_	١-,			_			_ -	Tİ.				_	_	_		_		-	_	_	_	_		_	11	-	_		_ -] =	1	1 '	1 3
5		i _	-	_	1	_	_	_	L	_ -	- -	_ -	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	-	_	-	-	_	1	-	-	-	_ -	- -	-	1	₹ .	4 6
5		╢	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	9	-	-	-	- -	- -	- -	1	9 (8
5		IJ-	-	-	1 1	H	-	-	-	-	- -	- -	╁	H	-	-	-	-	-	_	-	:	_	-	-	-	-	-	9	П	_	-	- -	- -	- -		a —	8 3 5
ľ	1.			_	<u>'</u> ا	L			L		_ -								_	_	_	_	_	_	_	_		_	1		1]_		1	-	
5	8-	- -		_	 	L	 _	_	_	\vdash	_ -	- -	. _	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	_	1	-	1	-	- -	- -	-1	1		1 7
]-	-	-	-	-	ŀ	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	Н	1	-	- -	- -	-	1	9 1	4
5	0 1	-	-	-	I	H	-	-	-	1-1	- -	- -	-	Н		-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-		-,	-	- -	- -	- -	. -	9 1	19
	4 -			Ξ	١_,	L		9							-	_	_	_	_	_	_		9	_	_			_	_		1	1		_]_				1 1
8		- -	-	_	 _	L	 _	-	-	-	- -	- -	- -	-	-1	_	_	_	_	_	-	_	_	-	1	-	-[1	4	-	-	- -	- -	- -	- -	7	7 1	6 10 17
6	3 2	Ŀ	-	_	9	Ŀ	_	_	L	-	_ -	- -	-	Н	_	-	1	_	_	_	1		1	_	_	_	_	_	3		_1			- -			7 1	17
ł	5	1-	-	_	9	F	-	2	-	-	- -	- -	-	-	2	_	1	1	_	_	1	-	3	2	2	-	-1	4	29	1	10	1	- -	- -	- 1			127
1] 2	4-	-	-	2	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	_		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Н	-	-	- -	- -	- -	1	2 4	1 9
1	L	Ŀ	-	_	_	_	_	_	_		- -	- -	-		=	_	_	_	_	_			_		_	_	듸	_		4	_2		_ -	= =	_	4	3	7
ı	4	-	-	18	64	1	1	8	4	1	1	1	6-	1	19	_	1	-	6	1	8	_	Z	10	4	-	-	14	149	25	81	6		- :	27 1	4 3	4 67	1 1.065
	ı	l	П		i					Н																	١			li	-	İ		1	1	1	1	1
6	텔 9	-	-	7	9	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-		-1	-1	-	9	Н	-1	-	- -	- -	- -] 1		14
6	1-	-		-	-	-	_	-	-	-	- -	- -	-		-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	9	П	1	_	- -	- -	. _	ዛ _	B —	<u>ן</u>
6				-6			_	_								_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_					_ _	1 -	1	4	8 8 90
0		-		19	19		_	_	L	_ .	- -	_ _	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	=		-1	_	1	-	1	-	- -	-[1	9 1	5	90
	亅	╁	$\left - \right $	-	-	H	-	-	-	- -	- -	- -	-	⊢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		H	-	-		- -	- -] -	•	4
a	1	1	\vdash	2	2	H	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-[-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	-1	_	-		1	-	- -	- -			8 –	
7	L	L		_	_		_	_1							_1		_	_	_	_	_	_	_'	_ _	_	_	_	_	1						. _	1	1	
l ^`	L	Ĺ		_	_^		_	_	口		_ _	_ _	-		_]	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	1	-	1	_	_ -	- -			_	9
71	4-	-	-	5	5	<u> </u> -	_	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1111111111	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	- -	- -	-]	1	8 1	3 8 8 8 8 90 4 9 9 11 9 11 9
	E		曰	_	_		_	=	ㅂ		_	-		曰	믜	_	_	_	+	_	_		ㅁ		_	_	듸	_		ㅁ	_1		_ -	1	1	1_		
ł	2		曰	34	36		_	1			1	1	上	日	_1	_	_	-	_	_	二		4		_	_	믜	_		1	6	_	= =	_		9 5		76
•	4	۱-	1-1	82	130	1	1	9	-		1	1 1	6 —	1 1	M	-	1	-		1	8	ı, — ∤	24	10	4	-	-1	14	157	127	87	6	- -	- :	10	3 4	9 8	4 1.14 €

ーー: ea Esq ii ii 하는 ii ii 하는 ii eq 는 ii eq 는 ii q 는 ii 이 를 하는 그 12의 10 4 는 i 는 ii 13기2기 *) La profession de leur soutien est inconnue. Sur ce nombre, 1 soignée dans l'infirmerie.

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 ectobre 1901, par comitats et villes c) Personnes atteintes de cancer

		==						8	exe i	240	alin	: D O	pulati	OB 1	ctiv	e et	ine	tive	===	_		_	-==	_
	Domicile des malades can-												a sol								II. b	destric	, 000m	ioree,
Numeros d'ordre	céreux : parties				Econ	omie	rur	ule et	bo	rtice	lter	e		3)8	ylvia		C)	10 PE			4)	Misse	ot ha	-
5	constituantes du	ہ ہ	proprie-		ي ا	. 3	2	2 2	14		_						24							
	Royaume, régions	grand pro- prietaire	÷ 6	5	petit propriét. et petit farmier	pott proprié.	ă.,	S Cle	-		domestique agricole	ouvrier et jour- nalier agricoles			- 2		124	32		_		_	32	
Ę	géographiques, comitats et villes	iet	re r	fermier	25	50 22	턀		nie nie	0	200	•	ä	5	in in	tout	3	ien Isa	tout	Total	g	0	Ile.	tout
اج	municipales	id 19	2.5	2	25	13	82	35	25	employe	8 4		en tout	employe	personnel auxiliaire	en t	patron of most de fam. enxil	personnel suxiliaire	on t		petron	employe	personnel auxiliaire	en t
1		et 1	mer	nbre	de 1	amille	1	Xilia:	re		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 4	4	6	- A	9 5	7.0		9	H	-	12	Y.	8
		Ť		Ť			Ť		Ť	Ī				Ť	Ť									
	Magyarország.																							
	a) Duna bal partja.													1										
1	Árva vármegye	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	Bars	-	-	-	1	а	-	_	-	-	1	_	5	-	-	-	-		_	5	_	-	-	-
	Eeztergom	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1 4	Hont Selmecz- és Bb. tjv.	-	_	_	_	_7	_	_	_	 	1	_	_*	1		_	_	-	_	8	_	_1	_	_"
	Liptó vármegye		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_ ,	١,	_	-		_	_	_	_	_		_
	Nógrád +		-	-		8	-	-	-	-	1	_	11		-	_	-	-		11		-		-
7	Nyitra +	-	-	-		4	-	-	-	-	1	8	19	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
8	Pozsony b Pozsony tjv		_	_	•		_	_	_	-	8	24	2		-	-		_			_	_		_
ءِ ا	Trencsén vármegye	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_		_	_	_		;	_	_	_	
10		-	_	_	1	1	_	_	-	-	1	_	3	_	-	-	 	_	-	8	-	_	_	- 1
11	Zólyom +	-	_	_		1	_	-	_	_	_	_	1	_	9	9	_	_	_		_	_	_	
	Összesen	2	-	1	9	34	-	_	-	-	8	27	80	2	2	4	_	_	_	84	-	1	1	1
	8) Duna jobb partja.													ŀ			l							
19	Baranya vármegye	-	-	-	-	7	-	_		1	4	-	19	-	1	1	-	-	-	13	-	-	8	3
	Pécs tjv Pejér vármegye	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-		-	_	-	-	-	_	-	-	-
1 29	Székesfehérvár tjv.	-	_	_	_1	_ "	_	_	_	_	_	_	13		_	-		_	I	13	_	_	_	_
14	Győr vármegye	_	_	-	_	6	_	_	_	_	_	4	10	-	_	-	_		_	10		_	_	_
1	Győr tjv	 	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	 	-	-	-	_	-	-	-
15	Komárom vármegye	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	8	9	-	-	-	1	-	1	10			1	1
16	Komárom tjv Moson vármegye	-	_	_	_ ₁	-	_	_	_	_	_	_	_ 10		_	-		_		10	_	_	_	
	Somogy >		_	_		15	_	_	_	_	1	_	16		_	1	_	_	_	10		_	_	-1
18	Sopron		-	-	-	4	_	_	-	— ¹	1	_	5		-	-	_	_	-	5	_	_	9	9
۱. ا	Sopron tjv Tolna vármegye	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	1		-	-	-	-	-	1		-	-	-
19 90	Vas +	_	_	_	1	11	_	_	_	_	-	_	15		_	1	_	_	_	15	_	_		
91	Veszprém •	-	_	_	ŝ	14	_	_	_	_	1	1	18	_	_	1	_	_	_	18	_	_	_	_
99	Zala >	-	_	_	-	5	-	_	-	1	1	_	7	-	_	_	 	_	-	7	-	-	_	-
	Összesen	-	-	-	8	84	_	_	-	2	17	11	122	-	1	1	1	-	1	124	=	_	6	4
	c) Duna-Tissa köze.			1						l				i	•		1							i
28	Bács-Bodrog vm	-	-	-	3	91	-	-	-	_	2	1	27	-	-	-	1	-	1	98	-	-	-	-
	Baja tjv Szabadka tjv	-	_	_		-,	-	_	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	۔ ا	 –	-		-
	Ujvidék tjv	-	_	_			_	_	_	_	_	_	_ 1	_	_	- 1	_		_	l _'	=	=	_	
	Zombor tjv	_	_	_		1		_	-	_	_	_	1	 	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
94	Csongrád vármegye	-	-	-	1		-	-	-	-	2	_	7		-	_	-	_	-	7		-	-	-
	HVásárhely tjv Szeged tjv	-	<u>-</u>	-	-	1	-	_	-	-	-	-	1		-	-		_	-	1		-	-	_
95		_		_	_	8	_	1	_	_	_ 1	1	1 5		_	_	_	_	_	1 5		_	_	
90	JNSzolnok vm	_	_	_	1	-	_	_	-	-	_	9	90	•	_	_	_	_	_	90		_	_	- 1
27	Pest-PSKisk. vm.	-	-	-	10		-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	_	-	-	50	=	-	-	_
	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv		-	-	1	_1		_	_	1	-	-	8	-	-		-	-	-	8	=	-	-	-
	Összesen	\vdash	=	<u> </u>	17	88	_	_	F	<u>-</u>	-		117	=		_		=				=	_	님
	d) Tissa jobb partja.		-	-	"	66	_	_	-	1	"	3	l '''	-	-	-	1	-	1	118	-	_	-	-
	Abauj-Torna vm					ا					ارا	_								١.	l			
~	Kassa tiv	-	_	_	-	*	_	-	1 1 1	_	_1	_1	l _1	_	_		_	_		l _ '		=	_	_
99	Bereg vármegye	_	-	_	1	3	_	_	_	_	1	_	_ 5		_	_	_	-	_	_ 5	<u>-</u>	_	_	
80	Borsod	_	-	-	1		_	-	-	-	1	1	19	-	-	-	-	-	_	19		_	-	-
81 88	01	-	_	-	-	8 8	_	-	-	-	9	-	5		1	1	-		-	6	-	-	1	4
88	Szepes +		_	-	1	9	_	_	-		_	_	i i	_	_		_	_	_		_	_	_	
84	Ung •	_	_	_	- 1	9	_	_	-	_	_	_	3	_	_	_	=	_	_	;	_	_		[=[
85	Zemplén +		_	_	1	11	_	_	_	_	1	_	18	_	_	_	<u>_</u>	_	_	18	_	_	_	
I I	Összesen			-	6	42	_	_	_	_	6	2	56	Γ=	1	1	_			57	Γ= "	-	1	1

].					-		_	_														tion a	cti	V6	vice	DO N	. olvi	1 64		اره ا	An4	ree .	naro.f	esion	a et	- 10 m	er *)	Π
			ion (4	_				du:			con	ım	erc	e, c	réd				por		_	eccle	5s. et	prof	. 01 V 1	ibér.	e l	Service domestique		prof.	ine	ODBU	<u></u>	e la pepu-	de la population atteintes de cancer †)	femmes
: 1	$\overline{}$	1	de r	urale 	+	1.		_	In	au	1		PI	[ei]	_		-	1	nero		_	Trans- port							3	esti	Į			9 ne		femmes de ive atteintes	80	
ا ا	proprietare	1	Ė	1	١	restaura	1	d babita		5		garniss. de chap.	9	satres branch. ind.		9 8	d a	tion i	revendeuse sans autre indication	vendense sans		g		acconcheuse	9		اه		3	ğ	ŀ	pensionnaire		inconnue		1 1 1	50	15
9	3	2		1	١	2		ā .	뎔	polisseuse d'or	démèleuse	9	гераваецяе	do		re de	commercante sar	9.5	9 1	8 5	۱.,	-		9	institutrice	religieuse	infirmière		٤ ۽	٩	9		concierge	1	İ	Total des fen lation active s	9 4	٤١
F			19	1-	١		.	흥촌	La		e e	. 6	3	ā	tout	ę.	E.S	3 5	P. G	8.9	18	F 3	٦,	8	ita	ie	E	7	19	흳	ièr			10	-	9 8	3.5	١,
1		domentions	Journalibre	Total	CONTRAINE	hôteme,	3	conturière	tisserand	1	i i	Garaine.	3	5	en t	propriétaire débit de tab	8 5	2 5	15	atro	en tout	directrice d bureau de poste	Total	뒿	184	ä	츁	Total	Journalière indication	5	rentière	pension	심혈	profession	Total	3 3	Pemmes inactive	13
		1 5		_						!!		!	سال					8 =	2 =	2 4					. 1					_								
4	9 40	10	101	100	140	4	*	106	107	108	100	140 11	411	110	114	115	116	117	418	119	120	624	132	123	134	125	126	137	138	1227	130	134 13	133	134	135	126	137	Ŀ
ı	1		i	1	ı	1	1			П	۱					l				1				İ.					1	1 1		ı	1				ŀ	
16	3-	- -	· –	1	a -	┨-	-1	-	-	$\left - \right $	-	- -	- -	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-1		5	-	1	- -	- -	1	9	10		
7	왁-	- -	-	1	4-	┨-	-	-	-	-	-	- -	- -	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	Н	1	- -	- -	-	1	9	14	
ŀ	- -	- -	-	1-	┢	┪-	-	-	-		-	-	1 -	1-1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		1	-j-	- -	-	1			
8	1 -	- -	1	4	٩-	-	-	_	-	\vdash	-1	- -	- -	1-1	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	1	2	- -	-	-	×	5		
ℷ	. -	7	-	1-	1	4-	-	_	-		- -	7	1 -		۲	_	_	-	_	_	_		-	_	_	_		_	١-,	2	_,			-	۱-,	6	9	1
9 0	1 -			1_	1		_	_			_		-1-			_	_	_	_		[_						_	<u>.</u> ا	9	•	_ -			. ا	1 1		1
1]	_	_	L						_			_	_	_	_	_	_	1		_	_	1	9	1	_	_ _	- -		_ ·	8		3
7_	_ _	_ _	۱_	1_	L	. .	_	_	_	_	_ .	_ _	- -	Ш	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	Ш	_	_ _	- -	_		1	i	
d -	_ _	- -	 _	1-	· -	- -	_	_	<u> -</u>	_	- -	_ -	- -	-		_	_	 –	 –	-		-	-	-	-	-1	-	_	2	1	-1	- -	- -	-	 -	9		4
a -	- -	- -	۱-,	. -	- -	- -	-1	_	-	$\left - \right $	- -	- -	- -	$\left - \right $	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	9	-	-	-	- -	-	-	9	_	1
	7-	-		1	8	1 -	_	_	1-	-	=	= 7	2 -	口	3	_	_	_	_	_	-	_	3	2	_	_	-1	2	19	6	11	-[-	- -	1	12	50	70	7
		1		1	1		1									l			1											П						l		I
4	4-	- -	l —	1-	-	- -	-1	_	-	-	- -	_ -	- -	\vdash		 _	_	 _	_	-	-	-		-	-	-1	_	_	1	-	1	- -	- -	-	1	9	8	1
-	- -	- -	-	1-	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	 		-	1		1	-	1	-	-	-	-1	_	-	-	-	- -	- -	-	-	1	4	4
터-	- -	- -	1-	1-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	$\left - \right $	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	1	H	-	- -	- -	-	-	1	-	
9-	- -	- -	-	1-	- -	- -	- [_	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-1	-	9	8	1	2	- -	- -	-	9	13		
7-	- -	- -	1-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- -	- -		-	-	-	-	I	-	_	_	_	1	-	-	-	1	6		_	-	- -	-	l	7	18	1
ŀ	- -	-	-	-	┢	-	-	-	-	-	7	-	1 -	1-1	1	-	_	-	1	-	1	_		-	_	-	-	_	1	3	1	_ -	-	2	_ *	۱ . '	- 4	1
٦]-	-	_	-]-	-	-	_	-		_	_ -			_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_			_	_		- 5			1	٦,	14	17	,
٦				I _	7		_	_				_				_	_	_	_	_		_	_	_			_	_	_		_				l _`		_^'	Ί.
E	2 -	-	厂	+-	1	+	4		F	-	4	7		Н	-	\vdash		_	<u> </u>	_	۱		3	3			-	3	23	4	9	_ -	╁	3	12	47	65	╁
ľ	- 6	-	-		4-	-[-	-	_	_			-	-		4	-	-	-	2	-	"	_	,	٦	_	_	_	,	23	٦	9	_ -	1	١	12	1 *		1
1.						١	1		ł	11	- 1	- {	ı			ŀ														П	ا		}			۔ ا	١.	1
9	1	- -	-		4-	- -	-	_	_	-	7	- -	- -	П	-	-	-	-	-	-		_	_	2	_	_	-	3	-	П	*	- -	-	-	, ·	٥	1	1
0 1	7	_	1-	-	-	1-	-!	_	-	-	3	_ -	-			-	-	-	-	-			_		_			_,	1		_				Ι-,	_ a	;	1
a -							_	_								_	_	_	_		_	_	_	-	_1	_		_'	11		_	_ _		_	l _ '	11	1	3
a :	1	_ _	_		1		_	_	_	_	_	_ _	_ _	. _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	-	_	- -	- -	. _	-	9	1	1
4	1-	- -	_		1-	-1-	_	_	_	-	4	_ -	- -	. _	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-1	_	1	-	_	- -	- -	_	 	9	4	4
4	- -	- -	_	-	١.	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	_	9	-	-	- -	- -	-		9		1
d 1	4-	- -	-		1	- -	-	_	-	-	-	-	- -	-	-	-	_	 –	-	-	-		-	-	-	-	-	-	9	Н	-	- -	- -	-	-	a		ı
7 1	! -	- -	-	ı	4-	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	Н	1	- -	- -	-	1 1	8	1	4
]-	┢	1-	-	-	۱-	- -	-	_	-	-	- -	- -	- -	iH	-	-	i —	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	П	1	- -	- -	-	1	1 :	I	
╀	1-	- -	-	1-	╌	- -	-	_	-	H	- -	- -	- -		-	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-		ן ו		1	_	-	-	1		1 2	1
J	-	-	-	-	-	- -	-	_	-		7	- -	1		_	_	-	-	-	-		_		_	_		_	_			_1				l _'	۱_°	1 7	3
1	-	Т	_	1	1	-		_	_							_		_	_		_	_	_	_				_	_	1	_				1		16	7
1_	-[-	I	1=	I _	1	1-	_1	9	L		_[.			\Box	9	_	<u> </u>	_	_	Ī_	_	_	,	_	_	_	_	_	_		1	1 -	- -	-	1		9	
L	L	Ĺ	I _	1_	L	1-	_		_	$ \bot $	_[.	_ _	- -	. _	_	_	_	_	 _	-	-	_	<u> </u> _	-	1	_	_	1	۱ 4	-	_	_ _	- -	-	_ [`]	5 7	1	\$
1	4	- -	 	1	4-	- -	-1	_	-	-	-	- -	- -	\vdash	-	 	1	-	-	 —	1	_	1	-	-	-	-1	_	a	-	1	- -	- -	-	_ 1			1
1	1	1=	1=	1	d	1-	=†	2	=		_		1=		2	=	1	_	_	1=	1	_	3	2	2	=	-1	4	29	7	10	1 -	- -	-	11	57	70	1
ı	ł	_	_	L	1	_ _	_	_	L	L		_ _	_ _	. _	_	_	آ_ ا	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	니	_	_ _	- -	-	_	2		4
	1	ľ	_	1	1	1	_ [_								_		_				_	_	 _	_	_	_]	_	_	ا, ا	2	_ _	_	-	2		ء ا	ı
F	1=	F	1	J-	F	#	_		F		긔	- -	-[-	H	F	ニ	Η.	匚	Γ.	<u> </u>	ļ-,		27	10		_	_	14	149	۵	81	6-	1	27			67	1
4	1-	-	1	9 (4	4	1	8	۲	1	1	1	5	1	19	-	1	-	6	1 1	۱۹	_	<i>"</i> ا	. "	1	-	⁻	14	^{بر} ا	19	91	9	1	"	l "] "	•"	1
1	1		l	1	1		- [1	П								1											l	H								J
9	-	-	7	1	9-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-[_	9	-	-	- -	- -	1-	 -,	11	١	1
1-	1-	-	-	1-	· -	- -	-	-	-	H	- -	- -	- -	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	º		1	_ -	1-		ا ا	\ _ *	Ι	
	H	-	-]-]-	- -	-1	_	1	\Box	-	- -	- -	-	-	_	_	_	-	_	_	_		_	-	_		_	 _					Ι-,	١-,	7		7
	Г	-	۱.,	ו נ	3	1-	-1	_	-		_	_ -	_			_		_	_	_		_	_			_		_	₁		-,		- -	1] ;	18		
			19	1	T	1-	_	_	L								<u>-</u>	_	1_	I_	_	_	<u> </u> _	_	_	_	_[_	<u>_</u>	Ш	_	_ _	- -	<u> </u>] _^] <u> </u>		4
L	L		9	1	J	1-	_	_	L		_[.	_[_	_ _	LI.	_	_	_	 _	 _	1_	_	-	 	-	_	_	-	_	 _	-	1	_ -	- -	-	1	ı a	 	
L	匚		<u> </u>	1_	1_	- -	_	1	_	_	_[.	_ -	- -	.j_	1	_	_	 _	i —	 -	 -	_	1	-	_	- i	-1	_	I –	\vdash	- i	- -	- -	-	1 -	1		4
	L	_	•		4	-1-	_	_	-	\vdash	_	_ -	- -	-	 _	I —	-	 _	-	-	-	-	-	-	-		-1	_	1	1-1	-	- -	- -	-	-	8	1	4
L	L	-	_	1-	L	۱-	-1	_	<u> </u> _	-	- -	- -	- -	- -	-	 -	-	 –	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	_	1	-	1	- -	- -	-	1	1	-	1
-	 -	_	5		4-	- -	-	-	1-	-	-	- -	- -	\vdash	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-1		1	1	1	- -	- -	-	1	8	1	1
H	-	-	_	1-	1	- -	-	_	-		-	_	- -		-	_	_	_	_	1-			二	二		_		_	二	曰	_1		- -	1	1 .	1	_]_
2	F	F	34	3	4-		-	1	F	F	4	- -	-[-	F	1	—	_	-	-	_	-	_	1	L-	-	_		_	8		6	_	- -	- 3		50	21	1_
۲.	-	↤	8	19	4	1	1	-	1	1 1	1	1	c	17			1	_		1	8		2	10	4			10	157	7	87	t.		30	12	44	0	4

	D	Г								R	TA	me	80 B	lin	TV	ושסו	atio	n =	ctiv	e et	ine	oti	78							_	
1	Domicile des malades can-	-	n. I	ndust	trie,	00 m	mero	e, cr6	dit et				<u> </u>	10	. 80	TVice	pab	de a	vii e	t east	مماها	tique	et			. Fo		4 2		19	17
Numeros d'ordre	céreux : parties				<u> </u>			port						a		atro						П	•	П	ΤŢ	T	Π	ğ d	p bg	2 8	11
5	constituantes du		b) 01			عنوه	<u>(4 0)</u>	pers.	auxi	hire	ı		3	fonctions, comits- tial of municipal		è	.	훓	8	ą p			service e suxiliaire	ı	officier of employe			ile.		5.5	1
밁	Royaume, régions	Ē	8 5	9 9	loy6		la	100		1	Н	-	Y, P	8 3	g _	2 2	1	\$		9 4		3	P S	7			귛	de dif	•		78
٤I	géographiques, comitats et villes	tro	de de	7.2	employé	3			١.	L	tout	3	ġ	ġ ā	9 8	9 6	.	불통	3 4	1	ğ	튑	a de	Total	5	9 8	Total	EE	ř.	46	2 2
	municipales	a) patron	nie	sampl. d. post.,	antre	copiate	total	d. post, du 1616	autre	total	en t	II. Total	pog.	E	fonotionnaire commanai	avocat, clerc, avo- cat-stagiaire	ğ	9 8	看	autres branches	e e	S	c) gons de serv personnel auxí	انا	ð	troupe	2	V. Journ.d	¥.	d de	13
2 0		8		67	8		3 8	1 73	73			76	2	23	77	20		8	9 6	8 2 4	8	10	10 11	2	9	M 83		». •	5	-	質
-		*	-	•	-	-	+	`	+**	۳	۳		۳		-	*	-	-	-	+	╬	۳	-	-	H	1	F	-	H	-	
- 1	Magrapagia						ŀ			ı			П	1							ı			i	H						
ı	Magyarország.					H	ı			1			П								1	L	1		ı	1				i	
	a) Duna bal partja.						1	1		ı	ı			- 1						1	ı		ı	ı		1		ŀ	i		
4	Arva vármegye Bars >	_		_	_		_					6	1	_	_		_	_			. -	1_	ΙΞ	Ī,				- ,		1	1
a	Esztergom	_	_	_	_	Ц.	-1-	- -	. _	I_	-	1	H	-	_	_	_	_	-	- -	- -]_	 _	_	- -	- -	-	1	_	-	
4	Hont	-	-	-	_	- -	-	1 -	-	1	1	8	-	-		1	_	-	-	- -	۱	4	-	1	- -	╬	-	1	-	_	1
	Selmecz és Bb. tjv.	-	-	-	-	- :	-1-	- -	- -	1-	-	_		-	-	-	_	-	-	- -	1-	!-	1-	-	- -	- -	-	-		-	-
9	Liptó vármegye Nógrád 🔸	-		_	_			- -	-	-		,			_	_	1	_				1_		Ľ			1_	٦,		_,	,
7	Nograd • Nyitra •	_		_	_		_ -	_ _	. _		_	18	1		1	_	_	_	9	_	ا ا	_	_	6		4	1_	١		3	
8	Pozsony	_	1	_	_	Н	1	1 -	- -	1	9		-	-1	_	-	-	_	-	1	1 9	4-	9	4	4-1	- -	I –	8	9	8	ı
	Pozsony tjv	-	1-	-	-	- -	-	8 -	1	4	4	1	1-1	-	-	-	-	-	-	- -	-	1-	<u> </u> -	-	-	- -	1-	 	-	1	
10	Trencsén vármegye Turócz	-	-	_	_		<u>-</u> -	_ -	1-	1-				_	_	-	_	_	-	_ -	1		-			_ -	1_	_1		_	ĺ
11		_	_	_	_		_].	_ _							_	_	_	_	_		: [L	L			1_	-		_	1
7	Összesen	<u> -</u>	1	_	_	╁	┪	5 -		,	7	-56	12		1	7	- 1	_	2	1	3 1	壮	-	13		_	1_	15	2	<u></u>	I
	b) Duna jebb partja.	1	'			П	1	1		1.	ן ו	"			•]	-			1	7	1		7"		-	l	-]		"
10	Baranya vármegye	L	-	_	_	╽_	_1.	_ _		1 1	۱,	١,	Ш	_	1	_	_	_	_	_ _	.	ıl_	١	۱.		_],	۱.	١,	1	_	١,
- 1	Pécs tjv	_	_	_	_	4	_].	_ _	. _]_	-	7	-	_	_	1	_	_	_	_ _		1 _	_] ;]_	4	1_]_	_	1
13	Fejér vármegye		1	-	-	-	1	1 -	- -	. 1	9	l s	-	-	_	-	_	-	-	- -	- -	-1-	1-	-	H	-	┨-	11	9	1	4
	Székesfehérvár tjv.	-	-	-	-	H	-	1 -	- -	1	1	۱ ا	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-		- -	1-	1	4-	-	١.
14	Győr vármegye		_	_	-	П	- -	- -	- -	-1		Ι-,	,	_	_	-	_	_	-	- -	. -	. -	١-,	١.		_ -	-	١-,	_	۳,	
15	Győr tjv Komárom vármegye			_	_		_[]	_ _				۱ ;	1	_	9	_	Ξ	_	_	_ _		1_		1 7		Π.	1_	1	1	_	
	Komárom tjv	! -	-	-	l –	- -	-I.	- -	- -	- -	-	_	-	-	_	_	-	_	_		-	-[-	-	-	Н	- -	┨—	9	-	_	ı
	Moson vármegye	 -	-	-	1-	-	- ∙	- -	- -	- -	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-1-	-	-	\vdash	- -	╁╌] 1	-	-	
17		┨╴		-	-		-	-	- -	13	:	1 :	1-	-	-	-	_	-	1	- -	-	4-] 1	9 9		- -	1-]_	1	
10	Sopron * Sopron tjv	1_	J.	_	_		<u>-</u> .	_1			1_	1 7		_	_		_	_	_			:[=	1_				1_	١,	_	ì	
19			-	_	_	_	- -	_ -	- -	-ا-	-	1	1	_	_	-	_	-	_	- -	- -	- -	 _	-	-	- -	 	1	-	1	1 :
90		-	1	-	-	1	4	- -	- -	- -	9	•	1	-	-	-	-	-	2	1 -1	- :	8	1	4	\-		-	•	4-	1	4 :
91 99	Veszprém → Zala →	┨╴	-	-	-	H	-1-	- -	- -	- -	-	!	1	-	-	-	1	-	1	- -	-	9-	-	1		- -	1-		1-	1	
-	Zala Összesen	匚	2	<u> </u> =	<u> -</u>	1	1	4	+	1	F	_	1	-		<u> </u>	Ξ,	<u> </u> =	二	<u> </u>	1.	<u> </u>	#=	18		= -	1	1		-	4-
		1	"	-	-	1	9	5 -	-	1	1 9	6	1	_	٥	1	1	-	4	1 -	- 1	9-	1	1 ′°	1	7	1	5	1°	14	7 "
98	c) Duna-Tissa köse. Bács-Bodrog vm	١.	1			П	١			ì	ł	10	J					l	1		ı	1	ı	ļ		-	1	١.,]	Ι.	
-	Baja tjv			_	1								1_	_	_	=	_	-	_		: -						1	1	1	;	
	Szabadka tjv	. _		_	-		-I	- -	- -	-ا،	<u> </u> _		-	_	_	-	_	_	_	Ы-	- -	- -	۱_	-	-	- -	- -		1]_	_`	1
	Ujvidék tjv	. -	-	-	-	Н	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	1-	-	- -	- -	┨╌	1-	-	1	1
94	Zombor tjv Csongrád vármegye			=	-	H	_	_ -	- -	-	-		1	1	-	1-	-	-	1	- -	1	9-	-	1	1-	_	<u></u> 1-	1	4-	1-	
"	HVásárhely tjv	1=		_	_			_ _			I		I		Ι_		_	_				1_	1				1	1_	1_	1=	1
	Szeged tjv	. _	. -	-	-	-	_	_ -	-1-	- -	-	_	-	_	_	-	 -	-	-	- -	- -	- -	-	-	Н	_	4-	-	-	-	
	Heves vármegye	╢		-	-	Н	-1	1 -	-	4 :	4	1	4-	-	-	-		-	-	- -	- -	- -	-	-	Н	-	-1	-	-	1	4
96 97	JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.	· -	1-	-] -	Н	-1	- -	- -	1-	<u> </u>] .	1-	-	-	J	-	-	-	Η-	- -	: -	1-	1		- -	1-	1.	9-		
2,	Budapest székesfőv		1				4	1 -		4		1	5	_	_	1		7		1	٦,	9-	1-	1.	1	1	٦٦	1]_	1	
	Kecskemét tjv]_	_	<u> </u> _	Н	_]	_ -	- -	.]_	1_	1_]_]_]_	_^	_	-		-	-1-]_]_	7.	Ľ		1_	1_	7_	-	7 -
	Összesen		3 1	 _	=	11	7	3 -	+	4	11	7	1 5	3	1 2	2 2	-	, ,	1	1	1	8	1	2 2	1	1-	1	1 4	d =	2	1 2
	d) Tissa jobb partja.					$\ \ $	1							آ ا					-		1	Τ				1		-		 	1
98	Abauj-Torna vm	. _	-1-	_	_	Ц	_	_ _	-1-	- -	. _	١,	┵	1_	 _	1_	_	_	_	∐.	_ _	-j_	-	. _	_		4_		4_		j
	Kassa tjv	. -	- -		-	H	-	- -	- -	- -	- -	1	4-	-	-	-	-	-	1-	_ -	- -	- -	. _	-	- -	_ -	4-	1-	1-	-	1
20			-1-	-	-	H	-	-]-	- -	- -	<u>-</u>		-	-	1-	-	1-	1-	-	1 -	- 1	4-	-	1	4-	- -	- -	1	1]-	1-	1
80 81	Borsod > Gömör és KHont vm		:[=	<u> -</u>	1-	H	-	2	1 -	1	1	1	9-	-	1-	1	-	1-	-	- -	-[4-	-	۱ [1-	- -	1-	1	9-	1	1
	Sáros vármegye	1_	1=	_	1				-1-	1	1 1				-		_	-		1	<u> </u>	1-	-	1]_		7_	-	
89	Szepes >]_	1_	<u> </u>	_	П	_	_ -		-1-	1_		u u	1_	آ_ ا	1_	_	1-	-	4]_	1	1-	.]_'	1_		1	1	┫_	1-	1
84	Ung	-1	-1-	-	-	H	-	- -	- -	- -	-1-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	4-	-	: -	4-	- -	- -	- 1	1-	-	1
85	·	-	1 -	1=	1=	日	1	_ -	-1-	- -	11	4	9-	上	_	_	-	1-	1=	ĿĿ	1-	上	Ŀ	上	上	止	1-		1		4
	Osszesen	.J	7-	1-	1-	H	-[2	1	1	4 3	3	4-	1-	-	1	1-	1	1-	3 -	-Г	4-	٦.	1 3	5-	1—	1	. 1	4	1	4 1

ay	ari		646	70	lov	600	-	* 1	los	*	ılle	stir		4) (# B).																						
T	-		_		_		_		Ţ													tion a	cti		vice	publ	. civi	l ot		a l	Aut	es pr	010	nion:		opu-	er 3)	L
2	L				iu so urale		-				ust			mn	erc	ю, с 1		it e omn			-	t Trans-		ecclé	s. et	prof	. civi		2	tigue	-	rof. i	200	nnne		9 9	dation,	nes
Numeros d'ordre	propriétaire	metavere	domestique agric.	Journalière agri-	Total	colffense	_		couturière	tisserand	demalanae	garniss. de chap.	blanchisseuse	repasseuse		₹.	commercante sans	colporteuse sans autre indication	revendeuse sans autre indication	vendense sans autre indication	en tout	directrice d'un bureau de poste	Total	вссопсрепве		religieuse	infirmière	Total		Service domestique			concierge	profession inconnue	Total	Total des femmes de la population active atteintes de cano	Femmes de la population inactive atteintes de cameer ô	Total des femmes atteintes de cancer
38	79	14	101	102	40	3 40	10	5 40	96	107 1	98 10	9 110	111	12 11	3 414	118	116	147	148	119	120	131	123	123	124	125	125	137	138	(29	130	21 132	(33	134	125	136	137	133
	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1	1		488	1-5-7-8-		1	1 1 9			1	1	1-	1 1 8	1	- - - - 1		- - 1 - - - 1 -	- - - - - 1	 1 1 9	1111111	1	11111111		1111111				_ - 1 8 3		1		 1 1 3 1	- 4 3 - 3 1 1 8 9 4	92 86 77 44 92 5 96 90	- 7	90 17 16 4 9 21 47 59
	9 3	3 -	-	-		8-	-	- -	-	- -	- -	- -	-	- -	1-	-	-	-	-	-	-	_	-	 - ,	-	-	-	-	2	Н	3	1	-	-	4	9	 	9
1:	1	- -	_	_		: -	1-	- -	_		- -	-			1_	=	=	_	_	_		_		<u>'</u>	- 1	_		_1	3		3		_	_1	3	6	6	12
	15	5 7	1	1.	5 3	2-	1-	1	4	#	- -	-	1	1-	- 7	-	1	-	2	1	5	_	13	1	_	=		1	29	10	24	3-	_	8	35	120	144	264
19 11 10 10 11 18 19 20 21 21	5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 5 5 5 5			- -	9 - 1 - 1 - 9 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5			1 1 - 1 3	1		1	1 1 - 1		- 1 1 1		- - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - -				1 3 		1 1 1 1 10	- - - 1 - - - 1 - - 1 - - 3	1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -			11 1 1 1 5		1 1 2 1	6 9 4 2 2 1 1 1 9 3 2 2 7 4 3 40	9		22 	88 44 44 99 99 33 11 11 22 35 55 99 77 88 55 44 61	177 55 100 99 4 5 5 5 8 7 7 14 16 10 13 14 2	10 17 5 6 5 7 6 11 29 8 3 24 17 30 20	15 27 7 10 10 12 9 18 43 24 6 38 31 40 33
	J,														╽,				١.		١.	٠.	١.	_	_	_		_	19	3	2			4	7	39	40	88
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		1				1-4-9-	-	1 - 1 - 2 - 4	1 1 5		1 -		4		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	1	_	- - - - - - -	E	-	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- - - 4 3	_	_	- - - - - 1		10 9	1 1 1 1 2		1 3 1 6 1		1 1 3 7 - 16	7 1 1 2 2 2 3 4 16 66 —	3 9 - 3 8 2 7 10 10 46	55 11 66 9 100 66 9 32 38 68 132	8 10 6 5 18 8 16 42 48 114 244
22 23 33 33 33 33	0 - 1 9 3 - 4 - 5 9	2 -			 - -	1- 8- 1- 2- 7-		1 - 1	-							上	 					-	 - - - - - - - -	-	- 1 - - - - - - -	-	-	- - - - - - - -	3 3 1 4 1 	1 1 1 - 1			-	- 1 1 1 1 1 5	2 5 1 2 3 3 1 3	• 4 5 5 8 5 9		90 7 19 17 9 93

			==		==	==	=			-				_=		_	_				=		===	
	Domicile	<u> </u>						8					pulati	on a	ctiv	e et	inac	tive			II. In	dustrie	, 00123	apree.
اها	des malades can-	L											a sol				(7) A	atre pr	odno. I		aré	dit et	transp	ort
Numéros d'ordre	céreux : parties					omie				ticu	ltur	θ		B)8	ylvlou	lture	tic	e da	sol			fourz	XUADE	_
នូ	constituantes du Royaume, régions	ပို့ စု	proprié- taire moyen		petit propriét. et petit fermier	* 2	colon par- tiaire	ot 61e. mout.	patron jar- dinier		و	á B					e i	_	1		1			
8	géographiques,	d p	96	fermier	55	proprié- journali	ă,	# A	ig is		루의	agricoles			in in		n X	55	ا ا		i	•	즐길	
ğ	comitate et villes	der det	r o	2	# 2	# 5	달	métayer veur de	i t	9	80 et		out	60	8 E	tont		in in	tout	Total	a	log	85	tout
	municipales	18 G	2.3	8	18	a sign	82	3 5	g.e	employé	domestíque agricole	ouvrier natier	en tout	employé	personnel auxiliaire	en t	petron et mem de fam. auxili	personnel auxiliaire	en t	I. T	patron	employé	Personnel auxiliaire	8
	1	et 1	men	abre	de 1	amill	e au	Xilia:	10	44	43	43	4	4	46	47	T.	0.8	39	31	22	22 /	M	8
╟		·		÷	,		÷	·	-		**			_		••		-	-	-	-	-	一	<u>~ </u>
_	e) Tissa bal partja.					40							19							19		١ ١		\
36 37	Békés vármegye Bihar •			_	1	10 2 0	_	_	_		1		97	_					_	27		_		_1
34	Nagy-Várad tjv		_	_	_ •	1	_	_	_		_1	_]	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1-1	-1
38	Hajdu vármegye	-	l	_	1	7	_	_	- i	_	1	1	10	_	- 1	_	_	_	-	10	-	_	l – I	- 1
	Debreczen tjv	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	1	-	_	-	-1
39	Máramaros vm	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	9	9	-	-	_	3	-	-	1	. 4
40	Szabolcs	-	_	_	5	3	_	_	-	_	7	_	10 7	-	_	_	_	_	_	10	_	_	-	
41	Szatmár • Szatmár-Németi tjv.	_		_	_	_ 5	_	_	_		_			_	_		_			_1		_	_	
10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	-
43		_	-	_	-		-	_	-	-	1		1	 	-	_		-	_	1		-	-	-
	Összesen	_	_	_	11	49	_	_	-	_	9	4	73	_	2	2	_	_	_	75	_	_	1	1
	/) Tisza-Maros szöge.													I			1							
14	Arad vármegye		-	-	1	7	-	_	-	-	2	-	10	-	-	_	_		_	10	-	_		-
	Arad tjv	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-
45	Csanád vármegye	-	-	-	3		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	_	8	-	-	_	-
46 47	Krassó-Szörény vm. Temes vármegye	_	_	-	_1	8		_	_1	_	_		10	_	_	_	_	_	_	10		_	_6	ا_ ا
*1	Temes var tjv		I _ I	_	_	-	_	_	_		_	_ 1	_ "	_	_	_		_	_	_ "		_		1-1
]	Versecz tjv	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	-
48		-	-	-	8	15	_	_	-	-	8	9	26	-	_	_	_	-	_	93	-	-	 -	-
ll i	Pancsova tjv	-	-	-	1	_	1	-	_	_	_	_		-	_	1	1	_	_	_	-	1	_	_
l l	Összesen	1	-	-	8	33	1	-	1	-	5	5	52	-	_	1	_	-	_	52	_	-	9	9
	g) Királyhágóntúl.													ŀ					1				1	
49	Alsó-Fehér vm	-	-	-	-	2	-	_	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-		9	1	-	-	1
50	BesztNaszód vm	-	-	-	-	1	-	_	-	_	-	_	1	_	-	-	_	-	-	1	-	-	_	-
51 52	Brassó vármegye Csík •	_		_	_ ₁	2	_	_		_	_	_	4	_	_		_	_		7	_	_	_	1 - 1
53	Fogaras	-	_	_	_^		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_
54	Háromszék >	_	_	_	9	5	_	_	_	_	_	_	7	_	_	_	_	_		7	_	_	-	1-1
55		-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	8	_	-	-	-	-	–	9	-	-	1	1 4
56	Kis-Küküllő	-	-	-	1		-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-		6	_	-	-	-
57	Kolozs + Kolozsvár tjv	_	_	_	l <u> </u>	X	_	_		1	-	_	1	_			_	_	_		_			1-1
KA	Maros-Torda vm		_	_	1	_	_	_			_	_	5	_				_	1 =	ĥ	1	_		_
~	MVásárhely tjv	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-1
50	Nagy-Küküllő vm	_	-	-	-	8	-	-	-	_	-	-	8	 –	-		_		-	3	-	-	-	<u> </u>
60		-	-	-	2	1	-	_	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	_	-	-
61	Szoinok-Doboka vm. Torda-Aranyos >	_	-	-		6 3	-	-	-	_	-	-	֓֞֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡		-	-	-	-	-	ءِ ا	_	_	-	_
62 68	Udvarhely vármegye		_	_		8	ı	_		_	_	_								5				_
"	Összesen	-	_	- ,	12			<u> </u>	-	1		_	- 55		Ē	<u> </u>		 -		55		_	 	
	h) Fiume város és ker.		_	_ '			I_		_				_"	I _	[Ī_	I _	_	_	_"	l _'	_	_ 1	_1
	i) Ismeretlen	I -	-	-	_		_	-	-	_	_		Ι -,	_	-	_	-	-	-	Ι-,	_	_	-	
	Magyarország össz.	一。	<u> </u>		71			=	ΙΞ,	_ ,	<u> </u>		557	Ι-	 -	F.	<u> </u>	_	ΙΞ,	587	Η.	ļ-,	15	
		2	-		1 "	5/1	-	_	1	*	53	54	99/	1	1 '	۱ ٔ	1	1 -	1 '	36/	l '	۱ ۱	1 "	"
	HorvSzlavonorsz.	l		1	1	1									1									
64 65		-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	19	19	1 -	-	-	l –	-	1 -	19	_	_	-	_
66		I =			-	_			1_		_	2	֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֡֓֓֡֡֡֡	1_	-	-,	_						1 =	
67	1	 _	Ī_	l –	1	_	_	_	_	_	1	6	١	_	_']_'	<u> </u>	_	_	8	 	_	 _	_
68	Szerém +	-	-	-	-	-	-	-	-	—	 	15	18	1-	-	 –	1	ı —	1	16	-	-	-	-
	Zimony tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-
69		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1 '	4-	-	-	-	-	-	1 4	-	-	-	-
II	Varasd tjv Verőcze vármegye		_	_	=	_	_	=		=	_	_	-	-	=	=	_	=	-	I -	=	_	_	_ '
"	Eszék tjv		_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	1=	1_		1=	_	1=	_	_	_	_	=
71]_	_	_	1	_	-	_	_	-	1		1 2	1_	<u> </u>	1 _	_	_	1_	2	1 —	_	-	_
	Zágráb tjv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Összesen	Ι=	-	-	3	_	-	T =	-	Ι=	2	46	51	1-	1	1		i –	1	53	-	_	1-	<u> </u>
	Magyarbirod. össz.	_	2	1	7	37	l —	-	1	1	56				2	1	1	3 -	1	107	1	1	1 15	T
	,			•						, ,		,	-	•	- '			_						

ay	ent —	616	rel	ovács	our	los	bus	leth		A) (et .	Ĺ			-									_		_		_		_	_					_
	_										_									acti																_
2	-								_						stri	<u> </u>			<u> </u>	rédit		an:	a po									7	0)	Comi	merce	ot.
d'ordre	-					a) pa	tron	1				/ 11	luu	BULL	الم م	I T	СШС) per	son	nel	aux	illi	aire		_			Т	-}	_	or6	dit	
Numeros	menuls., charp.,	barbier, colf-	cordonnier, bottier	aubergiste, hôteller, ca- fetter, cto.	forgeron, ser- rurier, machi- niste, etc.	maçon		boucher, charoutier					tisserand	industrielles	total	b) employe	menuis., obarp.	berbier, coil- feur	cordonnier, bottier	aubergiste, hôtelier, ca- fetier, etc.	forgeron, ser- rarier, machi- niste, etc.	maçon	lithographe, typographe	boucher, charcutier	meunier				tisserand			en cont	petron	employé	personnel auxiliaire	en tout
-	27	28	*	30	31	22	H	H	35	*	37	22	× .	10	u	43	13	44	45	44	41	48	4.9	54	Ħ	52	23	54 1	8 8	1	57 :	18	59	60	ы	62
36 37	- -	= =	1	_ _	1	1	_ _	 -	1	-			- -	-	4	- -	- - -	- -	_ _	_	_ 	- -	-	_	_ _			_ -	- - -	-		4	6	_	_	6
36	-	i-	-	_	_	i-	-	_	-	-	-	- -	- -	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	- -	- -	-	- -	-	-	-	_	_
39	<u> </u> _		_	_	_	_	- -	-,	_	1				_	1	_	_		_	- 1	_		-	_	_				_ -			1	٦		_	-
40	 	_	-	-	_	-	_	 -	-	-	-	- -	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	- -	- -	- -	-	9	1	-	_	1
41	9	-	-	_	1	4-	-	-	-	-	-	- -	- :	-	8	-	<u> -</u>	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	- -	-	4	1	4	1	-	-	1
44	_*	[=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	-	-	ΙΞ	-	-	_	_	_	_	_	_	_		- -	_ -	- -	-	ᇽ.	-1	=	_	_	_
4.2	上	_	_	_	_	=	_	_	_	니		1	1		_	<u> </u>	=	_	_	_	_		_	_				1	1-	1	<u>-</u> L:	_	_		_	_
1	3	-	1	-	4	1	-	1	1	1	-	- -	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	4	1	15	9	-[-	9
4	- 	=	 1	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>_</u>	_	<u>-</u>	_ _	-			<u>- </u> .	_1	1	=	- -	-	- -	-	_	-	_	_	- -	<u>-</u>	_	_ -	- - - -	- -	_	1 9	-	-	_	_ 1
45	_		_	-	_	_	_	_	_				_ :	_	-,	_	٦,		_	_	_		-	_	_			_ -	_ -	-]	٦.	7	1		_	1
47	-	-	-		_	-	-	9	-	-	-	- -	-	9	â	-	<u> </u> -	-	-	-	_		_	_	-	-	-1	- -	-	1	1	8	-1	-	_	_^
		=	_	-	_		-	-	_			_[:	_ :	-	_	_	<u> </u>	-	1	_	_		_	_	-	1		_ -	-	- [4	4	3	-	-1	3
1 48	1	- 	_	_	1	[_	_	-	_	-	_	_ :	_ -	_	8	[=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_	_	1	_	_ -	- -	-	1	4	4	_	_	4
1	上	<u> -</u>		1	_	上	=	_		늬	듸	<u> </u>	<u>- </u> :	-	1	_1	느	_		_	_	늬	_	_		늬		<u>- </u> -	1-	1	1	4	_	믜		_
1	2	-	1	2	2	1-	-	2	-	-	-	- :	-	3	12	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	- -	-	4	7	20	10	-	-	10
مد	_	_	<u> </u> _	_	_	_	_	_	_	$ _ $	_	_ .	╝.	_	_	<u></u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	_ _	_ Į.	_[.	_	_			_
50	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	_		-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	_
51		_	_	_	_		-	_					<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-		_	_		_	_	_			_ _	_ _	1					_	_
53	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	- -	- -	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	_		_	_	-	-	-1	- -	- -	-	- -	-	-	-	_	_
54 55	1	-	_	_	-	-	-	_	-			_	_ -	-	1	-	-	_	-	_	_		-	_	-			_ -	- -	<u>-</u> -	_	1	1	_	_	1
56		_	_	_	_		_	_	_		_	_ :	_ :	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-		=	_ -	_ -	- -	- -	_]	_1	_	_	_1
57	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	_
58	_	_	_	_	_		_	_				_ :	<u> </u>	_	_	_	_	-	=	_	_		_	_	_			_ -]_	- -]:		_	_	_	_
	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	_
90	_	_	_	_	_		_	=	_		-			-		_	_	_	_	_	_	_		_				_ -	- -	<u>: </u>	<u>- </u> -		_	_		_
61	_	_	1	_	_	$ \tilde{-} $	-	_	_	_	_	_[- -	-	1	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_ -	- -	- -	-	1	_	-	1	1
61 63	_	- -	-	_	_		1 1 1	1	-	-	-	_ -	_	1	9	1 1 1	_	1 1 1	-	1 1 1	_		-	-		-		_ -	- -	- -	_	2	-1		_	1 - -
	3	=		1 1 1	=	2			Ξ	듸		=	+	-	- 8	Е	=			=	- -			_		\exists	\exists	= -		+	+	8	2	\exists	긖	3
	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_ -	_ -	_]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- -	_ _	_ _	_ -	-].	_[_	_]	_
	_	_	1	- 1	1	-	_	-	-	-	1	_ -	- -		3	_	1	_	_			_	-	_	-	_	_	_ -	-	3	4	7	-[_		-
l	15	1		14	14	8	1	13	8	4	12	=	1	38	149	3	3	=	2	_	=	=	=	-	2	3	-	= -	-		24	7	73	11	4	88
												1																					- [
#	_	_		-	_	-							_ :	-1	_	_	_		_	_	_			_				_ -]=	: :	<u>בן</u>	1	_			_
66	-	-	1 1 1	_	1	-	_	_	-	-	-	-	- -	-	1	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	- -	- -		- -	- -	18	1	-	-1	1
2 8 8 8 8	_		- 1	1				11111111	1			_ -		-	1 9				1111111111	1111111111				11111111111			_ :	- -			1	8	1 1 1			1 - 1 1 -
	_	_		11111	1 1 1 1 1 1		_	_	111		_	_ -	- -			_	_	-	_	_	_	-	_	_		_	_	_ -		- -	_ _]	_	_	_	_
60	_	-	111111	_	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	1	-	-	1
70	_1	- - -	_	_	_		_	_				_ :	_	_	1	_	_		_	_	_			_			_ :]_]_	1	_1		=1	_1
ı	-	-	_		_	-	-	1	-	-	-	- -	- -	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-[1	-	-	-1	-
71	_	_		_1	_	-		_	-				<u>- </u> -	-1	_1	_	_		_	_	_								- -	<u> </u>	_	1			_	_
ŀ	1	=					=			\exists			= -	7	- <u>.</u>	_	=	=	=		_		\equiv	=			-	===	+	1	1	9	3	_	_	3
. 1	16	1			1	8		14	-	4	12	士	1	-	157				2	_	=			_	2	1	= :	_	+	山	<u> </u>	85	76	11	7	91

7		=		=	=	-	=	-		÷	=	=	=			=	les.		<u> </u>	=		<u></u>	==		=	=		-	_	
1	Domicile	-	11 -	nd=	rie		970-	ort *	<u> </u>				<u>.cul</u>	.n: 1111. :	Serv	vice D	ublic o	civil e	e6 ecc	ciésias	ique	• e	-,	īV.	. Fore	~ I	انوق		;ুর	<u>:</u>
2	des malades can- céreux : parties	+	.1. 1			Trai			et	- AD	or.	-	<u> </u>			pre	et e	ons lib	bérale		Т	;	+	nati	Ditair	\vdash	og p	ġ	a and	and and
Numéros d'ordre	cereux : parties constituantes du	 	b) en	Bploy		oopiste			wxitie	wo	\dashv	1	داو		<u> </u>			19 1	l le	$\overline{}$	1 r	le oil	ţ ŀ	5]]	1	V. Journ, de différ. branc et journ, mans autre indi	Berrice domestique	50	
∥ĕ∣			6	1861	9	T	1.	TET	īī	一			d'Etat	municipal	C, BYO	فأوا	macien professeur d'école secondaire	9.p	eccióniastique autres branches d	ello Pie		auxili		di d	릭		N. S	ş	2 8	72
g	géographiques,	5	agent des che- mins de fer	경망	•mploy6	اي	a l	n selde	1	۱]	اير	Total	ا او		ter	A G	2 4	اء ڐ	3	킬	copiste	3-1	훰	:	اٰۃ	텱	ê şi	8	VII. Indiv. d'	Z X
	comitats et villes	1	2.0	1 4 6		copiste	8.5	st.,du	1 2	اوا	tout	ដ្ឋ	fonctionn.	빌	1	a B	a se	1 3 4		service pu	រ ខ្លឹ	12 6	F	١	테	Ĕ		1	ā Ħ	Nombre
Ę	municipales	19	1	empl. d. post.	Autre	ខ្លាំ	des chemit de fer	d.post.,	autre	3	en		lonc.	ig g	8 2	ned a	a log	E E	interior	¥ 5	리	c) gous de	围	É	원	E	23			Z G B D
8		8	66	67	68	69 70	11	73	73	74	15	76	<u>.</u>	78 71	9 8	30 E	4 83	83	84	85 B6	81	88	10	30 3.	s troupe	13	94		×	97
	e) Tisza bal partja.	17				T	1	1	17	17	1	٦	١ [T	Γ	T		1	IT	Τ		1	Π	١Ţ	\sqcap	17	17	17	T	1
36	Békés vármegye	1-1	1-1	1-1	1-1	<u>'- -</u>	. 1	1-1	1-1	1 1	1	11	<u> </u>	- -	- -	-	1 -	-1	1-1-	- ,	1-1	1-1	1	1_ -	- -1	1-1	1 2	1-1	4	31
37	Bihar +	1-1	1-1	1-1	1-1	1- -	1-1	(-)	1-1	1-	-	9	-	-	1	1 -	- -	1,	- -	- :	3 -	1-1	3	1	- -1	1-1	6	1-1	1	35
	Nagy-Várad tjv	1-1	1-1	<u> - </u>	1-1	1- -	1-1	1-1	1-1	1-	-	-1	1	1 -	- -	- -	- -	1-1	1 -	- 1	4-,	1-1	1 9	1- -	- -1	(-l	1 - 1	1-1	-	3
38		1-1		[-]	1-1	- -	1-	-1	1-1			-)	<u>.</u>	_ -	- -	- -	1	1-1		<u>-</u> :	1		13	宁	_ -		1 1	1-1	-1	13
39	Debreczen tjv Máramaros vm		121	171	17		12	1=1	1=1			,	1	_ -		- -	. _	1=1	1 -	1.	9 - 1 1	(=)	13		10		1 1			9
40	Maramaros vm Szabolcs +	1_1	1-1	1_1	1	니그	1-	1-1	1-1	1_1	_	3	<u> </u>	-1-	- -	-1-	- -	1-1	1-1-	-1-	1-	1-1	1_1	1_ -	17	1_1	أما	1_1	4	19
61	Szatmár vármegye	1-1	1-1	1-1	1-1	4-	- 1	1-1	1-1	1	1	d	- -	- -	- -	- -	- -	1-1	- .	- -	-1-	1	1	 - -	- -1	1-1	1 4	1-l	1_1	18
	Szatmár-Németi tjv.	1-1	1-1	1-1	1-1	 - -	1-	1-1	1-1	1-1	-	1	1- -	- -	- -	- -	- -	1-	- -	- -	·J-,	1-1	[-]	1- -	- -1	1-1	1-1	1-1	1-1	1 4
42	Szilágy vármegye	1-1	[-]	-	1-1	1- -	1-	-	1-1	1-1	-	-)	<u> - </u> -	-	1 -	- -	- -	1	1 1	-1:	4-	1-1	19	1-1-	- -/	1-1	1 9	1-1	1 - 1	111
43			1		<u>ا</u> تا	二二	1-	 -	1=1	口	中	킈	4	1	_ :	1	_	1	1 -	4	#=	1	1	口	= =1	口	لبًا	1=l	\sqsubseteq	<u> </u>
	Összesen	1-1	1-1	(-)	1-1	- -	- 2	1-1	1-1	1 4	2	-27	1	1	2	2	2 —	- 2	3 -	- 1.	7 2	1	1 15	1-1-	- -1	1-1	25	1-1	5	151
	f) Tisza-Maros szöge.			()	l j	1	1	1	1	()		1	1					1			1 .		13			1	()	1	1 1	له ا
44				17	1-1	<u></u>	1-	1-1	1-1	17	<u>'</u> _	1	<u>.</u> .	_ -	-1.	_ -	- -	-	1 -	_	1 -	1-	13			1-1	1 3	1-1	1_4	1 7
45	Arad tjv	10	121	1_1	[]	1	12	[_]	1			1		_1	1.	_ _	-1-	1=		_ _	1_	1=					1 3	1_1	1 🗆 i	1 3
46	Krassó-Szörény vm.	1	1-1	1-1	ا ــــا	4	1	1-1	9	3	4	15	니.	-1-	-1-	-1-	-1-	1-	- -	_ _	- -	1-1	1-1	1-1	1	1	و ا	ا_ ا	و	39
47	Temes vármegye	1-1	[-1	1-1	1-1	1-	- î	1-1	1-1	11	1	8	1_ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1-	1-1	 - -	- -1	 -	1 4	1-1	1	17
	Temesvár tjv	1-1	-	1-1	1-1	- -	-1-	1-	1-1	1-1	1-	5	1- -	- -	- -	- -	- -	· -	2 -	- .	9-	1-	1 9	1		1-1	1-1	1-1	9	4
11	Versecz tjv	1-1	-	1-1	1-1	- -	- -	-	-	(-)	1-	-)	<u> </u>	- -	- -	- -	- -	-1-	-	-]-	- J-	1-	-	1+	- -,	1-1	1-)	1-1	1-,1	<u> - </u>
48			1-1	171			1-	1-	-		ויַי	٩	1_	<u>-</u> -	<u>-</u> `	-1-	- -	1-	1	- 1	1 -	1.	13	1-	_ _,	-	10	1-1	1_5	1 "
	Pancsova tjv	-	 -	-	<u> </u>	中	+-	 	1	日	斗	41	宁	-	+	4	_	#	4	_ _	护	一	+	F	+	1	27	日	11	140
11	Összesen	1	1-1	-	(=)	- -	1 4	ή-,	2	11	1 5	41	1-1	1	-1	- -	-	1-	14	4	1	1 4	1 4	1-1	4	1	1 2	1-1	11	140
	 g) Királyhágéntúl. Alsó-Fehér vármegye 	[_1	1_1	1_1	1_1		1_	_	_	1_1				_		_		1_		_	. _	1_	_1				ادا	1_1	1_1	
49 50	BesztNaszód vm	. _	121	1=1	1=1	口	1_	1_	1=			_1	Ľl.	_ :		_ _	-1-			_1.	- -	_			12		[_ ¹	1_1	1=1	1 7
50 51	Brassó vármegye		1-1	1-1	1-1	4	-	1-	1-	1-1	1_	-1	<u> .</u>	_ -	_ .	_ -	- -	1-	-1.	-1-	- -	1-	1-1	1	- -	j-	1	1-1	1	1 4
59	Csík +		- -	1-1	— I	- -	- -	-	-	-	1-1	' — l	-	- -	_ .	- -	- -	- -	-	-1-	- -	-1-	1-	- -	- -	1-1	19	1-1	1-1	1 22
53	Fogaras •	-	1-1	1-1		- -	- -	-	1-	1-1	1-1	<u>'-1</u>	H	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	1-	1-1		- -,	1-1	-	1-1	1	1
54	1 1		- -	1-1	[-,	- -	1-	-	1-	[-]	1-1	9	1-1	-1.	- -	- -	-, -	- -	-	-1-	- -	1-	1-,		- -	1-1	1	1-	(- <u>)</u>	10
55 56	l		10	10	12		1-	_	10			_6		<u>_ </u> .			_	-			1 -	1	13				ء ا	1_1	3	1,3
56 57	Kolozs vármegye	.	1-1	1-1	1=	1_1_	1_	_		1		1 = 1	<u>L</u>].	_ -	_ -	_ -	-1-	. _		_ _	- -	1_	14		- -	1	•	1_1	1-1	1 1
"	Kolozsvár tjv	. _	1-1	1-1	-	14-	-1-	1-	1-	1-1	1-1	1-1	1.	-1-	-1.	-1	1 -	- -	- .	-1	9	1-	2	1- -	- -	1-	1-1	1-	1-1	3
58	Maros-Torda vm	. -	-1-	1-	-	- -	- -	-	-	1-1	1-1	! - 1	 - -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1-	1-	- -	1-	a	1-1	1-1	1 4
	MVásárhely tjv	. -	1-	1-	-	- -	-1-	-	-	[-1	1-1	1-1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-1-	- -	-1-	1-,	1-	- -	-	1-	1-	1	1 4
59 60		1		1-	1-	-	-	-	-			10	 	_ .	_	<u>- </u> .	_ -	- -	-	_1-	- -	1-	15			1-	1		[-]	ا ا
60	Szeben vármegye Szolnok-Doboka vm.	1-	1-	1-	_	口	. _	_	_		(二)	ا م	4	_		_ -	_ -	. -		_]_	1	1-	1-1	[-]		[-	1 0	1_1	1 3	13
62	Torda-Aranyos vm	. -	- -	1-	ļ-	_1_	- -	1-1	1-	1	1	1 2	1-1	_ -	_ .	_ -	-1-	- -	1	-1	1 -	1-	1	1	,- -	1-	7	7-1	1-7	16
	Udvarhely vármegye	<u> </u>	1-		_	- -	1-	-	1-	1-1	[-]	<u> -</u>	H	_ .	_ .	_ -	_ -	-]-	\Box	_1	1	1-	11	4-1	<u>-</u> [-	1-	L 5	1	L-1	11
	Összesen	F	-[-	[=	F	丰	-[_,	1 -	-	1	11	14	2	_ -	_ ;	_	2 —	-1=	1	1	6-	-[-,	1 7	1=	1	F	47	7-	7	130
	4) Fiume város és ker.	1	- -	-	-	- -	- -	-	-	1-1	1-1	1-1	H.	_ -	_ .	_ -	- -	- -	-	-1-	- -	- -	-	1-1	'- -	- -	,	4-1	1	1 4
	i) Ismeretlen	1-	-J-	-	-	_ -	- -	-	-	1-1	1-1	2	1-1.	_ -	_ .	_ -	_ _	- -	- -	_1_	- -	·]-	- -	1-1	- -	<u> </u>		1 -1	#	13
	Magyarország össz.	Ţ,	5 1	1-	1=	1	5 2	ō	1 6	30	40	321	114	5		7	- ₈	2	9 14	-6	73	2 1	12 8	77	- <u>z</u> -,	1	4 231	T-	7	1.34
	HorvSzlavonorsz.		1			1	1			Ĺ	1	١ - ١	11	1	1					1		1	1		1	1	١		"	1
GA!	Belovár-Körös vm	. _	. _	_	_	_ _	-1-	_	_		1_1	١		_ .	_	_ -	_ _	. _	1_1	_ _	-1-	.1_	_	1	-	-	, 2	1-	-	15
65	Lika-Krbava vm	. _	- -	-	-	-1-	-1-	-	1-	1-	(-)	1-	-	_ .	_	_ -	-1-	- -	. _	_ _	- -	- -	-[-	1-1	- -	1-	. ;	4-	<u> </u>	3
66	Modrus-Fiume vm	. -	- -	-	-	- -	-1-	-	1	1 1	1)	3	1-1	-	1	- -	- -	- -	- -	-1	1 -	- -	1	1 - -	1- -	- -	. 9	뉙-	-	10
67	Pozsega vármegye		-1-	-	-	- -	- -	- -	. -	1-	(-)	3	1-	-	1	- -	- -	- -	- -	-	1	- '	1 9	9 -	<u>'-</u> -	1-	1-	1-	1-	13
68	Szerém		-1-	-	-	- -	-[-	- -	- -	-	[-]	9	9-1	- -	-	- -	- -	-1-	- -	1	1-	1-	1	1-1	<u>-</u> -	-j-	- 4	4-	1 4	25
	Zimony tjv	1-	1=	-	-	[-l-]-	- -	1-	-	[-]	(=)	-	_	_	_ -	_ -	- -	- -	<u>-</u> l-	_ _	1-	1-	1-		1-	1-	-	-	_[–]
1 8	Varasd vårmegye Varasd tjv	1-	- -	-	-		-]-	-	-	-		1		_	_		_ -	- -	_	<u>_l</u>	-1-	.[-	-			-[-	1-	1-	-	1 ;
70	0 Verőcze vármegye		- -	-			-1-	. _	. _	1	(-)	1-	1-1	· _	_		_ _	- -			- -	-1-	1_	1	4	- -	1-	1 -	1-1	1 3
	Eszék tjv	-	- -		-	-1-	-1-	- -	- -	1-	1-1	وَ	+	-1.	_	_ -	-1-	- -	- -1	_ -	- -	- -	- -	1		- -	1 9	4 -	1-] 3
71	1 Zágráb vármegye		- -	- -	-	- -	-1-	- -	- -	-	1-	1	4-1	-1	-	- -	- -	- -	- -	_[-	- -	- -	- -	- -	1- -	- -	1	1 -	1-	ع ا
	Zágráb tjv	$\cdot \mid =$	- 1		-		1 -	1-	- -	<u> </u> -	_1	L1	4-1		=	_].	- -	- -	-1-1	<u></u> -J-	- -	-1-] =}		-	1-	1-	1=	1
	Összesen	٠E	- 1	1 -	1=	Ŧ	1 -	[-	- -	1 1	1 2	1_74	1=	-1	2		-[-	[-	F	_1	3-	-[1 4	4-1		F	1.	4-	<u>_</u>	1_83
Ħ	Magyarbirod. össz.			5 —	1-	11			1 1	10 31		33.	11	5	10	7	8	2	9 16	7	76	2 1	13 8	1 1	2	1	4 24	d	81	H 1.36
	*) Sur ce nombre, 2	25 (emp	olo y e	és s	ans	autr	e in	ndica	at io	'n.					•										•		•		

-	-	_	-	rel	-			100				-	•	•								_											-	-			
I	ı	Pro	ođuci	ion d	u sol	Ī		I	ndi	usti	rie	. co	mm	_							tion ac	tiv	Ber	vice	publ	. oivi	l et	_	lel	▲ut	res pi	oles	RGOIN	et	popu-	de la population atteintes de cancer †)	H
١	ģ			ie ro						lus								ierc	-		Trans-		ecció	s. ot	prof	ess. I		autre	Service domestique		orof.	BCOI	1	\dashv	281	le cen	femmes de cancer
۱	Numeros d'ordre	re Le	j.	Ė			tore.	bite,		8	5	ange	ind.		9 9	ioi a	ion	noi ion	, io	ŀ	port		96	9				a suns	me		ire		fnoonne	١	semmes de ve atteintes	ntes po	den
۱	200	proprietaire	metayère	2		98	restaura	tailleuse d'habite	and	polisseuse d'or	de chen	blanchisseuse	repassense autre branch, ind	<u>ب</u>	propriétaire de débit de taba	commerçante si	tense indicat	leuse si	rendense sans autre indicatio	ᆈ	· ·		acconopense	institutrice	religieuse	infirmière		ère a	e de	re Le	pensionnaire logeuse	concierge			100	de 1	
١	i	ë.	metayer	journalière sole	Total	coiffeuse	hôteme, tenr	coutarière	tisserand	polisseuse d Amôlo:	Tallian .	ane	pass	tout	pride bie d	commercante antre indicat	colporteuse antre indic	revendeuse autre indic	vendeus	en tout	directrice burcau d poste	Total	con	stit	ligi	firm	Total	Journalière indication	LA	rentière	pension logeuse	ncie	profession	Total	Total des lation notiv	Femmes inactive	Total des
١		<u>.</u>	된 8 100 10	ا		-						1 !	113 H			8 2	8 2	TTR E S	_	130		E T	123	묘	125	136	E E				3 IN			Ĕ 135	236	23	138 El @
Ì	~	7	100,10	103	100	-	100	100	101	100 11	1	1111	11/11	1	-	120	111	118	113	12	121	133	123	124	114	120	137	120	Ï	140	137 137	133	14	1.5	1 1	231	
	36	4	- -	-	4	H	-		-	- -	- -	- -	- -	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-1	_	6	1	2	- -	-	1	а	14	21	35
-	37	4		-	^		_	_			- - - -		_ -	1	_	-	_	-	_		_	-	1	_	-	_	_1	6	1	3				3	14	24 1	35 38 5
١	38	1	- -	- 1	2		-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	1	3	- -	-	-	3	6	25	31
	39	1		=	1	1	_	_			- -		_ _	1.	=	=	_	_	_		_	_2	1	_	_		_	1 3	1	3 6			_9	6	11 11	12 12	- 23 23
- [40	1	- -	-	1	H	-	1	-		- -	- -	- -	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_		-	-	1	3	4	- -	-	-	4	10	12 20	23 30 22
١	41	_		-	_		_	_			- -		_ -	1=	_	_	_	_	_		_	_	1 -	-	_	_	_1	9	1	1	1 -			9	8	14 1	929 5
	12	2	- -	-	•	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	5	7	19
		13		\vdash	14	=	=					2		=	=	=	=	=		\exists		-		_	_	_	- 2	28	12	25	1	\exists	_		89	139	228
				1	"			ا ا						*									آ				_] ~		-			1			"	
	44	1		1-	1_1	-	_	_			- -			1-	-	-	-	-				١-,	-	<u> </u>	_	-	_	_2	目	2	- -			9	5	11 8	16 19
-	45	-	4-	-	-	_	_	_	-	-	- -	- -	- -	-	_	_	_		_	_	_	<u> -</u>	-	_	_	-	_	9	1	-	-	-	-1	-]	3	2	5
	46	9		-	- a	_	_	_	-		- -			1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	-	-	9	10 7	1 1	3			-	3	16 16	39 32 7	48 48
		-	- -	-	-	H	-	-	-	- -	- -	- 1	- -	- 1	-		-	1	-	1	_	2	-	-	_	-	_	3		1	- -	1	2	4	12		19
	48	9	- -	-	-		-,	_			- -		_ -	١,	_	1	_	_		1	_	9	- 	_	_	=	_ 1	10		- 8	1 -		_	- 11	 26	1 43	69
				<u> -</u>	_	E	_	1			- -	-	_	1	_	_	_	_	_	_		1	_	_	_	_	_	1	Ы	_	-		=		2	_	2
		5	- :	1 -	0	-	1	1	1-1	- -	- -	- 1	- -	- 3	1-	1	-	2	-	3	-	6	4	-	1	-	5	35	15	20	1-	1	5	27	84	136	220
	10	3	4	-	9	_	_			_ _	_ -	- -	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9		_	_	9	9	-	2	_		_	9	9	15	24
	50	-	- -	-	-	\vdash	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-			1	- -	-	-	1	1		
١	51 52	1	- -	.]_	1	_	_	_			_ -			1-	_	_	=	_	_	_	'-	_	_	1	_		_1	19		_	4-		_	_ 1	5 13	8	13 21
- 1	53 54	2	-	-	!	-	-	-		- -		- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	9	1	-	- -	-	_1	_ 1	4	92 8 8 3 10 17	7
١	55	1	_ -	-	ĺ	_	_	1			- -	- -	- -	1	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_	9	H	1	- -	-	-	1	3 5 7	17	22
١	50 57	1	_ -	<u> -</u>	1 3	-	-	-			- -		_	<u> </u>	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	5		1	1			1	7 5	4	21 7 13 22 11 9
	ł	7	- -	-	-]-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	9	Н	1	- -	$\left - \right $	-	1	3	_	3
-	58	1		1=	1		=	_			- -	1		1=	_	_	_	_	_		_	=	_	_	_		-	1	-	2				9	- 7	7	13 11 8 24
-	59	1	- -	-	1	-	-	-	-		- -	- -	- -	┨╌	-	1	_	-		1		1	-	-	-	-	_	-	Н	-	- -	-	-	-	9	6	8
-	60	1		1=	1		_	-	_		-	1	二	- 8	_	_	_	_	_	_	_	- a	[_	_		_	_3	1	1	1 -			1	6	18 11	
	69	-	- -	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	-		-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	1	1		_	- -	$\left - \right $	-	-	5 6		16 15 99
-	63	77		E	12	E	=	_	Ξ			- 1		-	=	1 2	=	=	_	2		6	- 2	-2			_	50	1-1	15	1		-	18	11 	11	235
-		2	_ _	-	2		_	_	-	-	_ _	- -	_ _	1_]_	_	_	_	_		_	Ľ	_	_	_	_	_	_		-	1-	_	-	_	2	ŀ	
		_	_	1-	L	L	_	L			- -	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	Ŀ	_	_	_	_	_	2		2		ᆸ	_	_2	6	5	
1		30	2	2 2	114	1	11	20	1	1	1	1 10	1	1 4	2	7	3	10	3	25	2	75	19	7	1	1	22	267	59	225	15 1	1	57	239	842	1.228	2.070
١	a				10		_								<u> </u>	_	_	_	_		_	L	L	_	_	_	_	١,					_	_	13		17
- 1		-	-	-]-`	\vdash	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	9	Н	2	- -	-	-	2	4	-	4
- [57	1		-	10		_	-	-		- -				_	_	_	_	_	_	_	<u> </u> _	=	1	_	-	_ 1	=		_	_ -		-	- 1	12	4	14
	68	-	- -	- 14			-	-	$\left - \right $	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	-	-	-	_	i-	 	-	-	-	_^] 1	-	9	- -	$\left \cdot \right $	1	3	18	4 9 9 5	4 14 27 6 4 3 8 19
	60]-	- 3	L	=	_			- -			1	_	_	_	_	_		_	_	=	_	_		_	[_		- 1			1	1	1		4
	ŀ	-	- -	-	<u> </u> -] -	-	1	$\left - \right $	- -	- -	- -	- -	- 1	-		-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	1-	-	_	- -	$\left - \right $	1	1			3
1	79			-	ا_'		_	_			_ -			1_	_	_	_	_	_		_	[_	=	_	_	=	_	1		1			_	- 1	8	_	3
1	71	-	- -	- 18	13	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	1	1	- -	-	-	1	16		19
1	ŀ	3		- 49	52	E	=	-			-			1	ΙΞ	=	=	=	_			<u> </u>	1=	1	=		<u> </u>	13					5		83	32	6 115
١	ŀ	93	2	2 0	18	1	11	21	1	1	1	1 10	1	1 4	1 2	- 7	-3	10	3	25	1	71	19		1 -	1	2	·	0 61	234	15	1		313			

^{*)} La profession de leur soutien est inconnue. Sur ce nombre, 4 soignées dans l'infirmerie.

b. Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer, par comitats et

	Lieu de décès des														n du										_	T
2	personnes mortes		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 .4				٠ اد		i -		omie			et l			ture	 ;		i					1
os d'ordre	de cancer : parties constituantes du Royaume, régions géographi-	grand	taire	proprié-		fermier		petit proprié-				colon ner-		métayer et éle-	weur de	patron iar-	dinier	Awolume	- proye	mestiqu	agricole	ouvrier et	gricoles	, 10	anoa us	
Numéros	ques, comitats et	اع		21				bre de						<u>•</u>		<u>.</u>				1 4	- 45	5-	- 1		1 4	1
81 I	villes municipales	pop.							pop.		8.8	Pop.	6 g		6 a	Pop.			Pop.				6.8	pop.	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	3	3	4	3	•	1	8	9	10	11	111	43	4	45	16	47	18	19	39	H	21	23	24	35	*	1
1 1	Magyarország.	1			1			1				1	1	1	1	1		()				1	1	1		1
¶	a) Duna bal partja.	۱		1	'	۱ ۱		1	ĺ			1	۱	1	1	1						1	۱	1 1	1	1
1 4	Árva vármegye	-	-	[-]	' -	!-	-	19	-	1	-	1-1	-	! -	1-1	!-	-	1-1	1-1	1	-	ا_ ا	-	14		1
1 3	Bars • Esztergom •		1=1	2	'=	1 = 1	1=	84 16	_	3 1	1=1	1=	-	1 =	=		1=1		1=1	9	1=1	19	1 =	56 39		1
1 4	Hont	-	-	1-1	-	-	1-1	22	-	[-]	-	-	1-	 	-	-	-	-	-	4	1-1	10		36	1	1
1 1	Selmecz- és Bb. tjv. Liptó vármegye	_		1=1	_	-		19	_	_	_		1_	_	-	1_		_	_	_	1=1	1 = 1	1 = 1	- 16	_	1
	Nógrád >	-	-	2	-	(آ	-	30	- I	6	<u> -</u>	-	1-1	1-1	-	1	-	-	-	8		18		60	-	
1 3	Nyitra + Pozsony +	-	_	1	-	-	-	101 94	1	9	-	-	-	1-	1-1	1		-9		98 18	1 1	50 43	_	901 161		1
∥ ใ	Pozsony tjv	_	-	_	_	_'	-	7	_1	_1	1-1	1-1	-	1_	-	9	[-]	-	<u> -</u>	14	1-1	34	- 1	46	4 -	1
ار ا	Trencsén vármegye	-	-	1	-	<u> - </u>	-	9 8	- 1	6	 -	-	1-	-	-	1-1	-	-	-	6	1-1	11 K	1-1	59 19		1
10 11				-		_	1_	13 9	_	9	1=1		1		1=1		=	=	[_	-1	1=1	1	1 = 1	19 13		1
11	Összes en .	_	-	10	_	1		378	2	37	-	-	_		-	6	-	3	-	74	-	204	-	713		4
11	b) Duna jobb partja.		1	1	'	1	1	1	}				1	1				1			1	()		1		1
19	Baranya vármegye Pécs tjv.	-	-	1	-	-	1-1	74	_1	_5		1-1	1-1	1-1	-	-	-	1	-	7	1	18 16		106 94		9
18	Fejér vármegye	_	-	121	_	-		5 58	_	14	_	1	-		1=1	121	1=1	1	1-	25	1	40	-	141		1
	Székesfehérvár tjv.	-	-	1-1	-	1-1	1-	5	-1	1	1 1	-	1-	 	-	-	-	-	-	6	-	16	-	98	≰	-
14	Győr tjv		-	_1	_	-	_	17 5	_	5	1_	1_		_	-	1_	_	1	1 1	-6	1_1	1	1 _ 1	34 8		
15	Komárom vármegye	-	-	1-1	_	-	1-1	48	_	5	-	-	_	[-]	-	8	-	-1	-	19	7 1	20	1 1	97	-1	\cdot
16	Komárom tjv		<u> </u>	- 5	-	-		1 26	- 1	-	-	1-1	<u> </u>	_	-	-	_	-	-	1 6	1 1	1 86	, ,	3 81	1 -	
17	Somogy	1	[-]	1	_1	-	=	75	1	18	1-1	1-1	-	1_1	1-1	1-1	1-1	-	1-1	34	1	96	-	151	4	4
18	Sopron	-	-	1-1	-	-	-	86	9	6	1-1	-	-	<u> - </u>	<u> -</u>	-	-	3	1 1	8	1 1	37	-	140	×	1
19		_	1	1		1	-	74	_	11	1=1			1	=	1	1=1	-1	1-1	10		81		7 1 2 9		1
90	Vas	-	-	2	-	1-1	1-1	102	-	9	-	1-	_	-	-	1	-	1	-	18	-	95	-	151	4 -	1
22 21	Veszprém → Zala →	_		1	_			88 67	_1	7	_			-	-		1	1		16 17		81 18		108	1	1
17	Összesen	1	-	14	1	2		681	14	86		1	\dashv		_	-	-	15	-	168				1	Z	1
1 1	c) Duna-Tissa köse.	1				1	1		Ì			1	1	1		1								1 1	1	1
26		-	-	_5	-	-	1	158	7	11	-	-	-	-	-	1-1	-	1	-	7	1-1	146	1 . 4	398	1	4
1	Szabadka tjv	_		_1	_	-	_	19		_		1=1		1	121	_	1=1	<u> </u>	-	-	1=1	19	1 = 1	95	1 _	
1 1	Ujvidék tjv	-	-	î	-	-	1-	1	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	1-1	15		17	1 -	
24			-	_ 	_	-	:=	9 84	_	-	_	1		1	-	1_	_	8	[]	- 8	1=	98		74		
11	HVásárhely tjv	-	-	1-1	-	-	-	84	-	-	-	-	1-1	-	-	1-1	-	-	-	8	-	90	-	60	i -	-]
95	Szeged tjv Heves vármegye	-	-	-	_	_	=	93 30	_1	1 8		1_1		1 _	=	_'	_	_	-	1		5 35	_	90 77	1 -	4
96	JNSzolnok vm	-1	-	7	-1	-	-	102	_	-	-	1	1_}	1-1	<u> - </u>	-	-	1	1	18	1	86	9	210	×	4
27	Pest-PSKisk. vm. Budapest székesfőv.	1	-	13 14		1	1	915 14	_4	23	_1	1-	-	_ 3	-	-	_	8 7		98		158 41	8	44 9 88		10
1 1	Kecskemét tjv		_	8	-	_	<u> -</u>	22		[_]		1	-	_	_	_		[-	[-	9	1-	94		56 56		-
	Összesen	5	-	49		1	2	648	12	43	1	3		3		-	-	15	-	66	2	583	9	1.416	ſ_	24
¶ _	d) Tissa jobb partja.			1 1		1	1	1	ļ				1	1						1	1	(i				
28	Abauj-Torna vm Kassa tiv	_	-	_5	-			15	-	8	-	1-1	1-1	1=1	-	-	_	-	-	7	1 -	8	1 = 1	39 1	1 -	- }
	Bereg vármegye		1			1-1	-	91	_	8	[-]	_	1_	<u> </u>	-	1-1	-	1	-	9	1-	18				4
	Borsod • Gömör és KHont vm.	-	<u>-</u>	3		-	-	87	-	9	-	-	1-	-	<u> -</u>	-	-	2	-	15		15	-	81	-	- 1
89	Sáros vármegye	_	1=1			-		16 10	_	6	_	_	1		-	_	<u> </u>	8		- 1	1=	8	 -	48 48 19	1 -	- 1
88	Szepes	-	-	=	-	-	-	`90	-	٩	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	1-	19	-	16	-	-
84 85		-	1=1	-,	_	1		85	_	_	_	_	1=1	1=1	1=1	1_	_	_ p	_	14	1=	14	1 1	10 72	1 -	-
11	Összetten	2	1	17	_	2	1	160	_	19	 		-	-	1=	<u> </u>	-	12	-	56		88	4	357		-
•				•			- 1		4	•			•					_		_						

_	Ŧ	=	=	_		=	_	<u>_</u>	_	_	=					_			_				- Allen			_		_		===					7
1	L				_						du													ustri	e, cor										-1
9	F	B)	Sy 	_		ltu	re	L.			rod	. da	sol			4) <u>×</u>	ines	et.		to for	ITDE	MIX				B) Ir		ie pr s) pat		ent d	ite			-1
Numéros d'ordre	ı	40	1	personnel	dre.		_		bre de famille auxiliaire	19	auxiliaire	١.		_	,		İ	•	.	nel	Buxiliaire	١.	.			-	H				ii l		ě l		-
ĕ	ı	employe	١	5	3		3	8		9		****		Total		natron	3	emplové	1	000			tont	menulaler, charpen-	eto.	barbier,	g	cordon-	tier	suber- giste,	ti i	8 2		8	
2	ı	Ę	1	E E	BUX			ş	e i	9	B.U.X		מם	F		4		T III	ľ	ers	BUX		8	8 A.	ge,	J.B.	8	ord S	pot	Zist.	3 2 3	forgeron, serrarier,	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nooem	
ı	H			7															_				- 7			-		2		2		2			-
Įž	ģ	eog	3	ti	혎	2 8	e e	è de la compansa de l	6.5	24 34	6	Pop.		pop.	fag.	Pop.	83	. E		6.8	pop.	pop.	pop.	pop.	pop. inact	pop. active	Pap.	pop.	Pop.	Pop.	Pop.	pop.	Pop.	pop.	ğ
77	3	1	b	2	34	22	23	×	*	×	37	×	×	40	4	43	0	4	45	46	47	4	to to	60	ы	82	£3	14	ES.	34	87	14	\$10	60	u
1	١	I	- [ŀ		1															- 1							1				
ı	۱		-1				l									Н								- 1	i					1					
1	١	1	١	١				l											١															1	ı
١	1]-	- -	-	1	-	1	-	-	-	¦-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	l – .	-	-	-	- -	-
1]_		_		_		_			_			_	56 39	_		_	1		1	_	*		1	_	_	_	1	_	_1		- 4	_	1	
1	7	_ -	_	_		_	_	_	_			<u> </u>	_	36	_	_	_		_	•	_	٩	_	9	_	_	_	9	_	_		_1	_	_1	_
]-	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	-		_	_	-	-	-	2	-	5	_	7	_	1	_	-	_	-	-	1	-	1	_	-	-1
	9-	- -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	16		-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-
	9-	<u>-</u> -	_	_	_		_		_	_				901			_			-	_	_ 8		11	_	_	<u> </u>	9	- .	1	_	8	_	1	
١	al ¯	1	_	-a	_	4	L	L	_	_	L	L		165	1			_	_	_	_	L	_	5	_	_	_	8		l B	_	2	_	1	
1	7	1 -	-	-[_	1	_	 -	-	-	-	<u> </u> -	-	47	-		-	-	-	-	_	-	-	1	_	 	-	8		5	_	1	_	1	-
- 1	7	1 -	-	-	-	1	-	1-	1-	-	-	-	-	53	_	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	9	-	-	-
1 1		1		_		_ a	_			1	_	_	_	19 16	_		_				_		_	_ 9	_	_	_	- 2	_	1	_	_1	_		
1	1-	7	-	6	_	10	┕	E	F	E	F	F	F	723		Н	_	3	_	11	_	14	ᆜ	28		F	Ε	37		24		23		5	\exists
		7	-	0	_	۳		Γ	Γ		[-	123	2		_	"	_	"	_	" "	-	20	_	_	-	31	'	29] -	W	_	1	-
1]	_				L		١,	1_	١.	_	۱.		108	_					3	_	l a	_			١.	_	1	_	8	_			1	_
*	٦_	_ .	_	_	_	_		Ľ		<u> _</u>	_	Ľ		94	1	_	_	1	_	5	_	6		9	_		_	1	ı	_°	1 _		_	1	_
1	a -	- -	-	_	_	_	_	_	-	- -	-	_	-	141	8	-	-	-	_	-	_	-	-	2	_	_	-	4	_	8	_	2	_	1	-1
]-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-
1	4-	- -	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	85 8	-	-	-	-	-	-	_	-	_		_	-	_	2	-	- ,	-	1	_		-
1	1	9		1	_	a							_	100	_	_	_	1	_	_	_	1			_	_	_	9	_	1	_	9	_	1	_
	7-	٦.	_	_	_	<u> </u>	l_	_	_	-	_	_	_	8	_	_	_	-	_	-	_	-	_	1	_	_	_	_	_	;	_	1	_	1-1	-
1		- -	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	89	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	_	-	-	4	-	9	-	1	_	1	-
1	1	- -	-	_	-	Ι.	-	r	-	-	-	-	-	151 141	9	-	-	-	-	-	-	١,	-	5	_	-	-	5	<u> </u>	5	<u> </u>	9	_	-	-
1	٦			1 —	_	Ľ							_	7	1	_	_		_	1	_	1		1	_	_	_			_'	1 _ `	_ *	_	1=1	
1	d	1	-	1	_	9	 _	9	-	1	4-	8	-	133	8	_	_	-	_	_	-	-	_	5	_	1	_	8	-		s —	8	_	1	-
9		1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1	-	-	-	-	-	1	-	. 3	_	-	-	7		1	1	2		9	-
1	¥-	- -	-	1	-	1]-	-	-	-	-	-	-	94 110	1	-	-	-	_	1	-	1	-	6	_	-	-	6 7	1		1	8	-	-	-
13	7-	7		9	F	13	=	-	F	+	Ę	5	F	1.318	22	Ę	=	2	_	14	\vdash	12	_	47	=	- 2	Ε	56		32		26	<u> </u>	9	\exists
	١	1		•	_	֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓	1	1	1	1	1	ľ	-	2.510	20	ľ	Ī	-		12	_	''	-	7/		"	1	30		*] _	20	_	11	
١.	1				_		1	١.			_	١.		880	10		L				_	L	_	۰	_	_	_	8		١.	_				_
1	7	_[_	Ι_	_		1_	1_	1	1	1.		357	19	1_	ΙĪ		_		=	_	=	1	_	1		1	1	4		_ °	=		_
	1-	- -	_	_	-	-	-	 -	-	- -	-	1-	_	95	_	-	-	-	_	-	 	1	-	9	-	-	 –	9	-	-	-	1		-	-
	1	- -	-	_	-	-	-	1	4-	- -	-	1	1-	18	·	-	-	-	_	-	-	ľ	-	-	-	-	-	-	-	-] -	1		-	-
١,	1		_	_	_		-			-	-	1-	-	9 74	_	_			_	-	_		=		_	-1	_		=	_ 5	1 _	1 1	1	1	
1	7	_		_		Ľ				-			1	60	_		[_		_	_	=	L		_ "	_ _	_'	1=	1	_	=	1 =	_ '	_	_1	_
	-	- -	-	_	-	-	-	1	4-	- -	-	1	-	81	1	4-	-	-	_	-	-	-	-	8	-	1	-	- ⁻	-			-	-	-	-
1	9-	- -	-		-	-	1-	1-	-	- -	-	 -	-	77	-	<u> </u> -	-	-	-	1-	-	-	-	8	 -	-	-	1	1	1 9		9		-	-
	7	1	_	_		1	-	1.	1	-	-		-	911 443	10	_			_		1=			7 11	ا _¹	۱ –	_	10				8	_	5	_
*	"]_	_1	_	1	<u> _</u>	1	7	I	1_	. _	-	1		89		1_	<u> _</u>	1	_	1	_	1	_	18	_	ءُ ا	_	18		9] -	2		8	_
]-	- -	-	_	<u> </u> -	<u> </u> -	-	-	-	- -	-	-	_	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		-	-	7	1	-	-	-	_	1	-
		1	=	1	F	1	=	1	1	-	1-	1	=	1.423	20	-	-	1	=	1	-	1	-	53		1 0	5 -	52		1 4	5 4	27	_	12	=
1	1	-			ļ	1	1					1				1								1		1				1		1			
9	비-	-1	-	9	-	9	4-	-	-	- -	- -	-	_	40	_	-	-	_	-	-	 –	-	-	9	_	1	1 -	1	-	:	1 –		-	-	_
1		2	-	-	-	1	1-	-	-	- -	- -	-	1-	3	_	<u> </u> -	-	-	-	-	-	1-	-	-	1	4 –	-	8	1	-	-	-	-	-	-
9	٩_	1	-	1	-	1.	1-	l٦	-	-	-	1-	-	81		4-	-	-	-	-	-	-		8		-	1_		1 =	1		-	_		_
1 8		_[_	_		Ľ				-	1 -			49		L	[1	_	8	1=	L	a –	1		1-	1_				B -		=	-	_
8		1	_	_	<u> </u> _	1	ı -	- -	. _	- -	-	- -	-	90		-	-	-	-	_	-	-] -	9	-	-	 - - - -	-	-		B —	-	-	-	_
8		-	-	_	1-	-	-	-	-	- -	-	-	-	46	-	-	1-	-	-	10	-	10	9 —	1	•	-		1 3	1		4 -	4	-	-	-
3		-	_	1	1-	1		1-	-	- -	- -	1-	-	11		-	-	1-	-	1-	-	-	-	1 1		-	1=		_		8 —	_	_		_
а	7	7	_	1	尸	Ľ	-	F	#	#	j=	1=	#	73		尸	1	 -	=	20		12		15		, -	, -	2]	-	0 -	14	三	님	_
ı	1	4	-	5	1-	1 5	1-	-1-	-1-	۱.	1 -	. 1	1 -	367	1 2	11—	1-	1	!-	20	1 —	2	4 -	15	٦.	7 .	1 –	1 2	y —	1 2	и	1 19	1 —	1-1	-

		_					_									i							_	_		-	_
	Lieu de décès des	匚								П	. In	dust	rie,	com	merc	3e, C	rédi	t et t	ransp	ort							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$
	personnes mortes													astr	ie pr	opre	mer	it dite									
Numéros d'ordre	de cancer:										ı) pa	tron								1	2	(0)	pers			xilia	ire
ě	parties constituantes	1	lithographe	Ę,	cnar- cutier	1	191	å		1	3	1104/01	į					1	;		e/employe	هٰ قا	و في	1	colffent	ė	5
8	du Royaume,	}		a	5	1	meanier	boulan-			9	3	į	ģ	rand	branch	100				1		tier, ober-	£	ğ	cordon-	3
6ro	régions géographi-		1	Š.	2 3	1		poq	80							1 2 5	ğ.	8		:	•	1 4	3 2	عُ	8		۾
	ques, comitats et villes municipales		pop.	Pop.	pop.	pop.	انو .	pop.	ان ب	Pop.	Pop.	pop.	. 6	pop.	اق د	pop.	. 5	pop.	. 5	Pop.	. 1	Pop.	. 5	pop.	. 15	Pop.	. 5
BI 1																			9								8 8
92	u	4	65	66	67	68	60	70	71	73	13	14	75	76	7	78	79	2	u	872	#		15	*	81	*	
		ł				!			- 1														1				- 1
	Magyarország.	Ì													1							1	l		'	l i	- [
	a) Duna bal partja.			1														: 1					}			1	1
1	Árva vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	:	-	 –	_	_	-	-	-1
1 4	Bars	-	-	9	-	-	-	-	-1	-	-	-	_	-	-	1	-	19	-	 	-	-	1 –	-	-	i – I	-1
3	Esztergom •	-	-	-	_	-	-	1	-	1	-	-	-	_	-	-	-	10	-	-	-	1	4 —	-	-	-	-
1 4	Hont \$	_	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	Selmecz- és Bb. tjv. Liptó vármegye				_		_	_		_	_	_	_	_	-	1	_	1	_	١-,	_			_	_	_	
1 2	Nógrád »			_	_					_1		_	_	_1			1	14				-,		_	_	_	_[
1 7	Nyitra •	_	1-1	2	_	-	1	1	-	ī	1	9	_	1	_	16	_	60	8	_	_	1	I —	-	_		-1
8	Pozsony	-	-	2	-	2	-	2	1	5	_	-	-	-		6	_	87	1	-	-	9	-	_	-	1	-
	Pozsony tjv	-	-	1	¦ —	-		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	10	-	-	-	1	-
9	Trencsén vármegye	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	13	_	1	-	-] -	-	-	-	-
10	Turócz •	-	-	-	-	! -	-	-	-	1	-	_	-	_	_	-	-	5	_	١	-	9	-	-	-	-	-
11	Zólyom •	_			_	-		_!	'	1	_	_	_			8	_	8	_	1	<u> </u>	-		-	匚	لِتــا	\dashv
	Összesen	-	-	7	<u> </u>	3	1	4	1	18	1	2	-	3	-	40	1	194	5	•	-	20	1 —	-	-	3	-1
	b) Duna jobb partja.																			1	l	l	1		1		
19	Baranya vármegye	-	-	-	_	9	-	1	-	2	_	-	_	1	-	3	-	25	-	-	-	1	-	-	-	-	-1
ا ا	Pécs tjv	_	-	-	-	1	_			-	_	-	-	_	_	4	-	9 9 3	_	-	-	1 1	-	-	_	1	-
159	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.		-	9	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	٦	_	363	_			١-,		_	_	_	
14	Győr vármegye				^		_			_1	_	_	_	_		1			_			l _'	1	_	_		_
~7	Győr tjv.	_	-	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	_	9	_	1	_	و ا	-	_	_	_	_
15	Komárom vármegye	_	-	1	_	-		-	-	_	_	_	_	_	-	1	_	9	_	-	-	9	-		-	-	-1
i i	Komárom tjv	-	-	1	1	-	-	-	-1	-	-	_	-	-	-	1	_	5	_	 –	-		-		 -	-	-
	Moson vármegye		=	2		1	-	-	-	1	_	-	-	1	-	1	-	18	_	l – .	-	1	-		-	-	-1
17	Somogy Sopron	-	-	1	-		-	-	-	_	_	1	_	3	-	7	_	27 28	-	,	-	1 :	_	-	-	-	-1
1 19	Sopron • Sopron tjv	_	_	_	_	1				_		_	_	_		1	_	20 5	_	_		<u>_</u>	1=	_	_		
19	Tolna vármegye	_	_	8	_	•		_	_	Б	_	_	_	4	_	a	_	85	_	_	_	1	l _	_	_	_	-1
90	Vas	_	-	1	-	2	-	_	-	8	-	_	_	8	_	7	_	36		 	_		-	_	 _	_	-1
81	Veszprém •	-	-		-	-	-	2	-	2	_	_	-	4		8	-	29	-	 -		9	-	 -	-	-	-1
29	Zala •	-	-	_1	_	2		1	-	В	-	-	_	1	_	- 6		30		<u> </u>	1-	1-	_	—	_	1	듸
11	Ö ssze sen	-	-	14	1	14	-	5	-	17	1	1	-	19	-	47	1	295	2	2	-	16	-	_	-	3	
H i	c) Duna-Tissa köze.	ı																1 1			ļ	1	l	l	l		- 1
93	Bács-Bodrog vm	-	-	2	-	5	_	-1	_	5	_	2	_	8	1	14	_	50	1	 –	-	_	-	_	-	4	-1
1	Baja tjv		-	-	-	-		-	-	2	-	-		_	-	1	-	8	-	I –	-	-	-	-	-	-	-1
	Szabadka tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	1	-	9	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-1
11	Ujvidék tjv	_	_	-	-	-	-	1		1	-	1	_	_	-	1	-	1	_	I –	-	1 1	-	-	-	1-1	_
ا، ا	Zombor tjv Csongrád vármegye	_	-	1	_	1	_		_		_	1	_	_	_	1	_	19	_	_				_		-	
1 7	HVásárhely tjv	I_	_	1_	_		_	_	_	_	_	_'	_	_	_	1	_	1	_	_		ΙĪ		Ī	<u> </u>	1_1	_]
	Szeged tjv	1		1	1	_	_	_	_	_	9	1	_	_	_	1	1	14	8	-	-	1	ı –	_	_	1	-
25	Heves vármegye	-	-	9	-	_	-	-	-	2		_	_	-	-	5	-	21	1	-	-	1	-	-	-	-	-
26	JNSzolnok vm	 –	-	-	-	1	-	-	-	3		8	-	-	-	4	-	39	9	1	-	1	7	-	-	-	-
27			-	-	-	8		2		7	1	9	-	1	i i	18		75	_	1	1 -	1 3	- (-	-	
	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv		-	5	-	-	-	1	-	14	ı	_	-	-	_	31 2		113 7	7	19	1	80	1-	2	-	18	_1
			<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	37		<u> </u>	<u> </u>	ΙΞ.		_				<u> </u>	二	 -	<u> -</u>	F	=		_
	Összesen	1	1 -	"	-	10	-	4	-	57	3	11	-	5	1	86	4	35 9	14	14	4 1	4	2 -	2	1-	19	•
	d) Tissa jobb partja.			1	1															1		1		1			
98	Abauj-Torna vm	1-	1-	1-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		19	–] –	-	1-	-	-	-	-	_
	Kassa tjv	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*	1	4 -	=		<u> </u>	-	-	1-1	_
30	Bereg vármegye Borsod •			1	-	-	_	-	_	1 1	1	_	_	=	-	-	_	15	_	-,	_	3	_	-	_		_
81				1=	1=	1		_		_1		_	_		_			15		۱_'		}		_	1	1=1	_
39	_		. _	1	1_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_		_	7	_		_	3	_	<u> _</u>	_	-	_
33		1-	-	g		-	_	9		1	_	1	_	_	-	8	_	96	_	_	-	6	_	-	 -	1	
34		-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-	2	-	8	_	-	-	1-	-	-	-	-	
35		L		1	1 =	1	-	_1	_	4	-	_	_	_		8	_	18			٠-	L		L-	_	-!	
1i	Összesen	<u> </u>	_	1 4	-	2		4	-	8	_	1	-	-	I	20		112	1	1 2	2 -	M	0 —	—	-	1	_

7	7	-		_			=	_	-	-	-	_	_	TT.	Tp.4	104-	-	-				_=	4.4-	anspo	724				=	-	_			-
	t												adu	tri	e pı	opr	eme		dite		cre	uit (st W	anspe	ort			1	7) Ce	ommo	erce	et c	rédit	
15								_						el s	uxi	liai	re	1														19 91	T	
Numeros d'ordre			lotion, etc.	ğ.			#		lithographe	boucher,	r- 191		meunier	an-			taliletr	;	pelletier	ا	Ð	_ a	_ 8	۰.,	,	1	non na		# .	emplové		personnel auxiliaire	'	tont
Pro-		and in		forgeron	machinist		mo%em		e H	pon	ohar- cutier			houlan	ger			:	<u> </u>	tiss	rand	Page de la constant d	indus- trielles	total			1 1		patron	emp		pers		5
15			pop.	pop.	pop.	Pop.	pop.		pop.	_	pop.	pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	div.	pop.	Po?.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop. active	pop. inact.	pop.	pop.	pop.	inect.	active		Pop.
×		91	99	33	1 94	85	96	97	88 88	99		164 X 3		103					106	109	110	111	1112	113		115	116	117	148	119	130	131 1	113	124
Γ	T						Π																										T	
İ	1							ĺ				•																			-		ł	
1	,	_	_	_	_	_		_	_	_	L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		$ _{-} $		_	_	٠,	_	_	_1	_	ا .	
1	4	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	 ,	_	-	-	_		1	_	1	-	13	-	-	-	-	-	- -	- -	-
	1	-	_	_	_	_ ⁹	-	_	_	_	_	-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	6	_	16 8	_	9	=		_	1 -	9	_
	ŀ	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		-	-	-	_	-	-	-	-	4	-		-	-	-	- -	- -	-
	9	_	_	1	_	-,	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	 1	_	2	_	11	_	9 9 õ	- 1	_ 3	_		_	1	-	_
	7	-]	_	-	-	4	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7	-	19	-	78	8		1	$\left - \right $	-	- -	19	1 1
	٩	1	_	1 3	_	8	-	_	_	-	_	1	_	_	_	1	_	2	_			3 16	-	13	_	50 60	1	9	1	2	_1	_ _	- 8	
1,	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	15 9	-	6	-	-	-	- -	- 6	
li		_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_'	_	_	1	_	_	1	_	8	_	11	_	90	_	1,	_	-	_	_ -	1	-
	T	2	_	7	-	14	1-	-	-	2	-	4	_	2	_	2	=	3	=	2	-	48	_	109		307	5	44	3	2	1	2 -	48	4
١.						١.				١.																-							1	
l t	1	-1	_	_1	_	5	1	_	_	1	1	_	-	_	_	1	-	-	-	_	_	1 5	_	5 14	_	30 23	_	6	_	1	_	_1	- 8	
1	9	-	-	1	-	- <u>,</u>	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	_	2	-	25		7	1		1	- -	7	f 81
1	4	_	-	_1 	_		_	-	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	7 3	_	11 7		1	_1	_"	=	_ -	- 3	_1
1		-1	_	-	-	-	-	-	-		-	1	+	-	-	-		-	-	-	-	9	_	5 6	-	15	-	8	-	-	-	- -	- a	-
1	٦.	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	9		15 7	_	1	_	-	_	= z] i	-
1 1		-	_	1	_	_	_	_	_	-	-	_ 3	-	-	_	-	_	_	-	_ 1	-	 a	_	9 12	-	20 40	_	8	-	1	-	1 -	6	
1		-	-	_	_	7	_	-	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	2	_	8	_	20	_	48	_	12	_	1	-	1 -	14	_
1	١	_	_	1	_	8	1	_	_	_	_	1	_	1	_	- 1	_	_	-	_ 1	_	5 92	_	9 15	_	14 50	_	_ 10	_		-	1 -	10	-
9		-	_	_	-	ε	1	-	-	-	-	1	-	_	_	_	-	_	-	2	-	2	1	15	1	50	1	6		-	-	- -	· 6	-
2	•	_	_	_	_	_	_	=	_	_	-	- 2	_	-	_	_	_	-	-	_	1	1 5	_	6	_	34 36	_	9 5	_	_1	_	_ -	- 3 - 5	
	j.	-	_	5	_	34	4-	=	<u> </u>	4	-	12	_	1	_	6	_	_	_	6	_	41	1	128	1	425	3	72	2	6	1	4 -	82	
	١																								ļ						1	1		
13	9	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_		_	_	6	_	9	_	65 10	_1	9	_1		_	1 -	1 10	9
	ŀ	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	2	_	2	-	10 8	_	1	_	-		1 -	9	-
		_	_	_	_	_1	1-	-	1=	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_		_	8			_	-	_	_ _		_
9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-1	16	-	2		-	-	- -	. 9	-
		_	_	- 8	=	_1	-	=	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 3			=	3 92	- 3	1 6	- 1	1	_	_ -	7	
2	5	-	_	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	2	_	6	-	27	1	5	-		-	- -	5	-
•		_	_	2	_	-	-	1	_	1	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	7 2 3	_	11 42	=	118		16		1	= $ $	1 -	. 92	1
	1	В	_	26	-	15	-	6	-	5		8	-	5	_	11 1	_	-	-	_	-	59 9	3	190 3	_4	315 10	12	80 3	10	17	2	21	2 118 3	14
	F	5	=	32	=	26	=	-	E	-,	_	13	=	5		12	_			_	-	111	3		-	656	19			24	2	27	3 180	
ļ																																	1	
3	8	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	1 9	_		_	13 11	- 1	4		-	-	_ -	3	
	d.	_1		_	_	_	- -	=	_	=	_	=	_	_	_	-		_	_	_		1	1 1 1	8	-	10		2		-	_	- -	9	_
9		-1	_	3	-	9	1	=	-	1	-	2	-	_	=	-		-	-	_	_	17	_		_	43 92	-	6 4	-	1	_	9 -	9	
3	4	-	_	_	_	-"	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	2	-	9	_	1		-1	-	1 -	. 9	-
9	9	_	_	9	=	4		-	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	_ _	_	_		_	_	6	_	15	_	41 11	_	1 3	_			_ _	3	
:		_	_	9	_	_]_	_	-	_	_	2	_	1		_	_	_	_	_	_	5	1 1	10	_	29	_	8		2	_	1 -	11	
1	r	1	_	9	-	13	1 -	1-	-	1	-	4	_	1	<u> </u>	_	=	_		_	_	35	_	75	_	189		32	_	3	_1	4 -	39	-1

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer, par comitats et

											.56	ODE 1	nasc	witte	•																
	Lieu de décès des personnes mortes										D)		spor	t				a s po						ecci	felae	tiqu	e et	prof.	dy h	it et frales 0 y 6	
Numéros d'ordre	de cancer:		=	<u> </u>	b) ei	mpl	oye	et	cop	ste	\dashv			-4		auxi	liair	e			-	,	<u>.</u>		į		-	3	9 4 5	
å	parties constituantes du Royaume,		pacron	8	chemins de fer	ð g	8	1	;	ន្ទ	_	.	des che-			į		_	.	tont		Total		5	d'Etat	9	-	employe		3	4
8	régions géographi-	1	a) Pa	ğ		200	혉	autre emrideré		copiste	1404		9 5	je je	35	3	autre	total		4			:	å.		9	1		8		
ě	ques, comitats et	Ľ	8	3	20	8 Y.		\neg		_	_	_				+	$\overline{}$		_	_								$\neg \neg$		-1	1
ž	villes municipales	÷	64	è è	<u> </u>	:	÷ 1	active 60	1	ė	Pop.	2 d	d bo	neof	£ 5 6	1	4 4	6 8 6 4	pop.	pop.	9 9	Pop.	2 8	8 8	Pop.	é é	<u> </u>	ė į	÷ 6		
135	130	131				131	133	23 4	34 L3		137	138	(30	110	u u	11	3 144	145	144	141	148	110	130	M	133	43	444	45	156 2	9 4	4
																									П					1	
H I	Magyarország.		H		П		-	1	1															i				- 1			i
	a) Duna balpartja.		H				- 1	١	1															i					. 1		1
1	Árva vármegye	_	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	_	-	-		- -	- -	- -	-	-	-	_	2	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-
1 3	Bars	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-		-	1.5		<u> </u>	1-	-	-	1	1	- -	1
1 3	Esztergom >	٦,	_	_							-	_	1		1 -	_ -	- -	-	-	•	_	91 13		1	4-	_					1
11 1	Hont • Selmecz- és Bb. tjv.	_	_	_	_			_ .	_ _		_	_	_			_ -			_	_^		11				_				_ -	
5	Liptó vármegye	1	-	_	-	-	-1	- -	- -	. -	_	_	_	-	- -	-	2 -	9	_	8	_	19	_	1-	- -	1	-	-		- -	-
d	Nógrád +	-	-	-	-	-	-1	- -	-¦-	- -	-	-	1	-	- -	- -	- -	1	-	1	, ,	88		4-	-	-	-	1	-	- -	1
7	Nyitra +	. 3	-	1 1	1 !	-		- -	- -	- -	1	-	8	-	1 -	- -	- -	4	_	7	-	97		9	1-	1	-	3	-1	9-	1
	Pozsony *	1		1	. 1				_ _		1	_	2	-,	9	_ -	8 -	8	_	10	-,	63 78		1	4	1				1 -	1
9	Trencsén vármegye	<u> </u>	I_	_	_	-	_	_ .	-1-	- -	<u>-</u>	_	_	_	_].	_ -	-]_	_	_	_	_	91]_]_	_	1_		_	_]-	-
10	Turócz	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-	_	1	_	- -	- -	- -	1	_	1	 	12	-	-	· -	-	-	-	1-1	- -	-
11		上		_		_			= =		上		8	_		- -		8		8	_	24	_	L	1 -				듸	ᆣ	_
11	Összesen	5	1-	3	1-	-	-	- -	- -	- -	3	-	15	1	4-	-	5-	24	1	32	1	401	10	9 .	8 —	3	1-	4	1	3-	1
	b) Duna jobb partja.		ì	i	ł			l								1								1			l		1		1
19	Baranya vármegye	<u> </u>	-	1		-	-1	- -	- -	- -	1	1	9	-	- -	- -	- -	9	_	8	-	44	-	1-	:]-	-	-	-	-		-
۱,	Pécs tjv Fejér vármegye	1_1	-	<u>ا</u> ا	-	1				_	1	_	٦,	_		- -	_ _	_	_	:	_	87 34	1	1	-			1		1	_
"	Székesfehérvár tjv.		1=	Ľ					_ _		<u>-</u> '	_	9	_	1	_ -		â	_	1]_	18		1_	. _	_		1		_ -	_
14	Győr vármegye		-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1	_	- -	- -	- -	1	—	1	 –	9	1	1-	- -	1	4-	1		-	-
1	Győr tjv		-	-	-	-	-	1	- -	- -	1	-	1	1	- :	- -	- -	1	1	9	1	90		4-	: -	-	-	-	1-1	1-	-
15	Komárom vármegye Komárom tjv	-	-	_	_	1	-		1 -	-	1	- 1	١	_		-	1 -	1	-	!	١-,	19	1		1	١-,		1	-	- -	
10			1_	L		_		_	_ _		1=	_^	;			_ .			_	;	l _'	1 2		1=			1_	I			_
17	Somogy		-	1	ı -	-	-	-	- -	- -	1	_	7	1	- -	- -	- -	7	1	8	1	54		4	1 1	վ 1	4-	3	4-1	- -	-
18			-	1	1	-	-	-	- -	- -	1	-	-	-	- -	-	1-	1	-	9	-	65		1	9-	-	-	-	-	- -	-
19	Sopron tjv Tolna vármegye	<u> </u>	1	8	1_					- -	1.	_	:	_	1	_ -	1 -		_	?		68		1	1 -		!_	-]
90		1 .	l_	1	l_	_	_	_	_ -	_ _	1	_	_^]_		_].	_ _		_	1	1_	50		1	2 -	.] -	ıl —	1		1 -	-
91	Veszprém >	1 .	4-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	1-	1	_	8	-	41			1 -	1	ı —	-	-	- -	-
25	Zala +		_	1	4-	1			_ -		1	_	8	_			1-	4	_	8	1-	40	_	L	5-	-		_1	-		1
li	Osszesen	۱ ا	1-	9	1-	3	-	1	1 -	- -	13	1	25	2	3	-	5 -	33	1 4	2 55	1	579	١.	9 1	7 1	9 :	5 -	12	1-1	3-	1
11	o) Duna-Tissa köse.			l				-	ı	İ		1				1	-		i		l	1	İ	1			1	İ		11	1
95		۱ ا	1-	-	-	9	-	1	- -	- -	1	-	-	-	-	- -	- -	۱	-	1 9	1-	81	1	9	1 -	1	1 -	8	1-1	- -	1
	Baja tjv Szabadka tjv			匚		Ι,					1-,	_	١-,	_			1 -	1 1	1=	13	-	19	1	1-	; -		1				_
I	Ujvidék tiv	J_	_	L	_	<u> </u>		_	_ -	- -	. _'	_	^	_	_ .	_ .	_ _	_'	-	1_	1_	10		1_	.]_	. _	- -	-1-		_ -	-1
I	Zombor tiv	1 1	-	-		-	-	-	- -	- -	-	-	-	_	1	- -	- -	1	 –	9	4-	10		1-	- -	- :	1 -	1	4-1	- -	-
1 24	Csongrád vármegye	1-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	1-	-	-	-	-	- -	- -	1-	1-	-	-	18		1-	- -	- -	- -	1-	-	4-	-
	HVásárhely tjv Szeged tiv	1_				_				1 -	-,	_	١-,	_			1	 	_	Ι-,]_	84			1						_[
90] 1	ı	L		_	_	_	_ -	- -	-	_] ;	_		_	_	;	_	1	1_	84		1-]_		8	-		_ -	-1
*	JNSzolnok vm	. -	·	I-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	8	-	1	-	1 -		1		s —	58	4	4	4-	- -	- -	8	 -	- -	-
37			1-		-	-		ᆛ	- -	- -	1 2	7	18		8	-	8 -	94		1 80				7	5-	-	a —	1	<u> </u> -	4	-
1	Budapest székesfőv Kecskemét tjv		1	12		8	9	_1		_ _	9	1_	88	1_'	9		96 1	70		10	-	58		٦.			9-			8	
	Összesen		5 1	21	,	-	2	-8	= -	1 -	3	d -	63	-	11	_	34	108		3 15	_	7 997	_	1	<u> </u>	+,	0	14		14	\exists
	d) Tissa jobb partja.		1 1	1"	1 1	"		ٵ		1	"	1 '	າ ຶ	1 '	["			1 ***	1 '	7	1	1	Ί,	٦'	7	1	1	1		["]	1
			. _	_	. _				_ _	_ _	. _	_	1_	_		_	_ _	. _	_	1_	1_	12			_ _	. _	. _	_		<u> </u>	
11	Kassa tiv.]_	. _		- -	1		_	_ -	_ _	. -	-	-	1 -	1		_ _	. _,	l _	1	B _	1		1	9 -	. _	- -	. _	_		_
2		:	1 -		- -	¦-	-	-1	- -	- -	- -	1 –	7	4-	-1	-	- -	1	-		5 —	12	1 —		1-	- -	- -	- -	-	-	-
30	Borsod •	4-	- -	1	1 -	¦-	-	-	- -	- -	-	\ <u> </u>	9	-	$\left - \right $	-	- -	•	-	1:	7 -			-	1 -	-	9-	- -	1-	-	-
81					:[-	<u> </u>				_ -	[_	1_4	 			_ -		<u> </u>	1 :	4 -				1 -	- -	1 -	1-			コ
88			. _	. _	1 -	1		_		_ _	1-	_	_	1_				.l _'	1=		-						1 -				_]
84	Ung +	1	1 -	-	- -	.'-	-	1	- -	- -	-	1 –	1-	1-	_	-	- -	-	-		-	10		-	1 -	- -	-]-	- -	ا۔	-	-
a		1	9-	1=	1	_	1		<u> </u>	_ _	- -	_	<u> </u>	1 -	닏	<u>-</u> l	1 -	1 1	_	L	4-	4	5 —	1-		ŀ	8-	- 1	4-	1	
	Összesen	1	4-	1	2 -	. 2	a —	1	-1-	-1-	- -	5 —	10	of —	2	-[1 -	- 11	d —	2	8 -	27	7	1	4-	-1	7 -	- 1	1-	d.	_

				_	_		_		_						_				Sec	DØ #	na	e e e	iin.												
Т	T	1	п.	Ber	vice	pu	blio	civ	il e		clési	ustiqu	e ain	el qu	e p	rofessi	ons l	ibérak	16	I	V.	For	rce	mil	ita	re	des an-	ion			٦	nae			
وا	F		_	a	7	ati	ron	61	e 1	mp	loy(-								Γ.	Ž.	,	: [T		V. Journalier des différentes bran-	ches et sans autre indication		9	Autre pro-	fession inconnue	Nomb: persor		
Numéros d'ordre		* 5		,		a .	Ė	4	}	bra.	du ser víc ic			1	3	c) gens de service et	ire Lire	I a to E	ğ	officier et		sous-officier		ä		Total	rna inte	ind ind	VI. Service	tida	utr	i i	masc	ulin d	écé-
ā	1	médeoin et		professor		incitateur	2 2	ecoésias	91	2	9.9	١.	2	operior o	2	35				[흥	닭	8-01		troupier		T ₀	Jou	Se e	82	neg	₹.		dées p	ar sur Ancer	e ae
Ş	L	7		Ž.	3	Į.		909	tique	antine a	obes d public		T#201	2		c) 8	6 2	E	i	₩.	8	80 n		tro		IĄ.	V	su su	VI.	doı	ΔI.	38			
	Ŀ	2	100	2	. si	6 6 6 6 6 6			neof.	2.0	. 1	pop.	يُو نے		. t	pop.	. 5	pop.	. ¥	Pop.	. 8	Pop.	. ti		9 0	2 . 8	pop.	. jo	pop.		pop.	, j	pop.	اؤه	e B
100	-1≏			18	100	8 8 444	23	2.8	167	28	169 169	2.0	171	179	턡	174	175	176	6 8 6 111	172	2 d	188	100	183 II	8	The Popular	186	Pop.	22	mpop.	190	ined ined	192	193 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	194
1	Ť	Ť	Ī	٦			-		<u> </u>	1		 	<u> </u>				-14		<u></u>		-	100	1		T	1	-	1	Ë						
- 1	١	١	1	-						l															1										
	١	1	-	-				1				1															1		İ						
- 1	1	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	_	-	-	1	_	18	-	18
	3	<u>-l:</u>		_	_	2	-	-	-	-	-	١	1	-	-	8	-	6 3		4-1	-	-	-	- -	- -	- -	4	-	9	-	7	1	90 70	9	99
-	4-	-1-	- -	_	_		_	_	_	[_	-	[_ '	1=	1	_	1	_	9			_	_			- -	- -	_`	1=	_	1	1	_	59	1	99 70 53 16
	ŀ	- -	- -	-	-	-		-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-		_	1	-	-	-	- -	-	1 -	1	-	-	-	9	1	15	1	
1	9- -	_ _	_[:		_	9		1	-		_] _		_	3	_	7 6	=	1	_				1.	1 -	-	_	<u> </u>	=	3		39 110	1	40 119
-	7	9-	- -	-	_	2	_	1	 -	. 1	ı _	13	-	-	_	7	_	90	_	1	_	-	-	- -	-	1 -	17	1	1	-	9		846	5	351
1	٩	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	!	9 —	-	-	5	_	7	ı		-		-	-	1 -	- 1	4	1	8	-	11	1	954	5	959 180
	d _	_	_[:	_	_	_	_	<u>_</u>	-			_	1_		_	9	_	17		1	_	_	_		_	1 -	7	1 -		_	18	1	168 87	19 9	180
1	1	- -	- -	-	-	-	-	-	-	. 1	I	1	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	1	-	-	-	-	-	33	_	33
1	4-	1	4		_	1	=	1	=		上	5	1	上		1	_	8			_		=	= =	1		1		=	_	3	<u> </u>	48		48
	١	1	_	1	_	10	_	•	1-	4	1-	3	1	1	-	38	-	78	1	1 8	_	2	-	-	4	10 1	54	4 4	1 '	1	58	15	1.330	31	1.361
1		1	_	1	_	1	_	١,	_		L			L	L	۱.	_	8	_	L				_ _	_l_	_ _	١	_	_	l_	١,	_	168		170
1	7-	-]-	- -	-	_	_	_	1	<u> </u>	-	1	1 6] -	L	_	9	_	8		1	_	_		_ -	_ -	- -	;]_	1	_	1	9	79	4	83
1	4-	- -	-	-	-	-	-	1	 -	-	-	8	-		-	 -	-	8		1	-	-	-	- -	-	1 -	5	-	1	-	5	1		6	194
1	4	_[:			_		_					1	_	_		1	_	8	1		_]:		1	_	1	1_	_1	=	53 50	5	56 50
- -	-	- -	- -	-	_	_		1	ı	-	-	;		-	_	8	_	5	i	-	-	_	-	- -	- -	-	6	-	j	-	1	9	41	8	44
1	٩-	-[:	_	-	-	-	-	9	4-	-	-	4	-	-	-	9	-	6	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1	-	1	-	9	9	13 9 19	9	134 20
1	d-	- -	_ .	_	_	_	_	_	1=		-	ا_'	=	1		_	_	_'	_		_				- -				_1	_	7	1		6	130
1		- -	-1	-	_	1	-	-		1	-	١	1	1	-	8	—	19		4-1	-	-	-	- -	- -	- -	16	 –	1	1	1	1 -	1	7	245
1	٦_			_	_	_		1			1		_		_	1	_	6	_		_		_		1:		1 5	1	_9	1 _	11	- 	230 43	3	233 47
1	d	1	- -	-	_	1	_	1	_	-	-	1	-	i	_	1	_	7	_		_	-	_	_ -	- -	- -	7	1	_		5	1	. ,	6	921
9	-	-]:	-	1		9	-	9	4-	-	-	10	-	-	-	9		19		-	-	-	-	- -	- -	- -	8	1	9	-	19			9	249 175
2	.1	_[]	_		_	9	_	1	1-		_	1 3	-		_	8	_	19			_				- -	- -	16		_1		11	4		4	187
-	r	3	-1	2	=	-8	=	12	-	1	1	65		4	=	30	=	99		1	_		_	= =	+	1 -	91		14		79	23	2.181	57	2.238
		1							1					1		l	1			H			- 1	1	۱	İ	1		1	l					
9	4-	- -	-	-	-	3	-	1	-	. 1	 -	10	-	-	-	۱ ه	_	14	-	-	_	1	-	- -	-	1 -	7	1	-	-	19	4	452	90	479
		_ -			_	_	_	1	1			1 2	-	_	-	- 	-		_		_	-			- -		16		_	_	1 1	_1	94 50	1	925 59
1	-	- -	-	1	_	_	_	1	ı -	-	_	;]_	L	_	î		8	_		_	_	_	- -	- -	- -	_``	1_	_	_	8		34	_	34
١.	<u> </u> -	- -	- -	-	_	-	-	1	4-	1		4	-	1	-	9	i	7	1	-	-	-	-	- -	- -	- -	8	-	-	-	9		81	- 1	31
12	7-	_ -	_	_	_	_	_	_		1	-	1	1		_	_8	=	6			_				- -	- -	_		_	_	1 9		103 68	_ `	104 68
1.	-	- -	-	-	_	_	-	-	-	-	-		1	-	_	8		8		1	_	-	-	- -	-	1 -	18	1	-	_	7 1 7	1	1 1	6	68 100
13]-	<u>-</u> :			_	3	-	8	1-	-	-	ן נ		1	-	۱-	-	10 15	ı	1	-	-	_			1 -	1		1	_	1 2	9	199 990	9 7	139 297 709
] 2	7	1	-	1	1	_	9	a		. 1		11 90		1	_	10					_	9	_	_ -	- -	2 -	18		a	_	97	2	691	18	709
1	l	9	1	5		12	-	8	4-	13	1	96	1	5	-	40		144		11	-	1	-	- -	- :	19 —	146	-	13	_	86		1.028	42	1.070
1	-	11	1	7		21	=	21	=	15	F,	172	-	8	_	69		249		5 13	=		_	=	+	17 —	214	<u></u>	18		163	-		99	79 3.180
1	ľ	1	1	1	4	21	"	"		13	1	'''	1 '	l °	_	05	1	249	١ ،	1"	_]	-	_ -	1	"	213	1	 		100		3.002	30	3.100
9		1	_	_	_	_	_	_	_	. ,	l_	,	 _		_	_	l_	,	_		_			_ _	_ _	_ _	1	_	١,	_	1	_	69	_	69
	-	- -	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9		۱	-	4	-	-	-	- -	-	2 -	4	 -	-	-	1	1	31	9	33 77
2 3		1		_	_	1	-	-	-	-	-	;	1	-	-	1		6 10			-	1				1 -	4	1	<u> </u>	=	8		76 169	1	169
3		-]-	-[1	_	_	_	<u> </u>	1_	-	-	,		[_	_	_^	_	10			_	-	_	_ -	- -	- -	10	1	-	l -	9	_ •	100	_	100
3		- -	-	1	-	-	-	1	1	-	-			-	-	1		4	_	1	-	-	-	- -		1 -	١		-	-	9	1	44	_	163 100 44 117
3		_ -	_	_1	_	-	_				=	3	_	1	_	_8 	_	9			_]_		8			=	8	i	117 89	 g	41
3		1	_]	_	_	_	-	1	4-	-	-	10	-	1	_	-	_	11	_	-	-	_	_	_ -	-[-	- -	13		_	_	а	1	145	1	41 146
l	Г	5	-1	3		7	_	10	1		1_	41	1_	1 ,		8		51	_	1 3		7	二	_		4 -	55	-	2	_	20	5	776	7	

_					_	_			Sewe		-														
	Lieu de décès des														du										
2	personnes mortes de cancer:		<u> </u>	1			. 1	4.				mie			et h		1	ure	- 1	91	1	يا يه			
Numéros d'ordre	parties constituantes	7	proprie taire	proprie-	yen	formier		petit proprie	m ie	pedt pro-	4	ä.	tiaire	metayer et ele-	120	patron	ier	4	3	ţ	agricole	ouvrier et	oles	ŧ	
å d	du Royaume,	gra	1.3	pro	â	Į.		pro	, e	i i	10	colon	ti E	a ta	MO M	P. P.	į.	mnlové		mea	2	ă î	£	ţ	3
P P	régions géographi- ques, comitats et					et 1	nem	bre de	fam	ille	aux	iliai	ire	- 1				•	,	윤	a	85	. 2	5	<u> </u>
	villes municipales	pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	op.	pop. active	pop.	pop.	Pop.	9	B D	Pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	inact.	pop.	e g	pop.	Pop.
7	<u>1</u>	3	4	3	6	7	8	,	10	11	12	13	14	48		47	18	19	35	M		23	N	25	×
	e) Tissa ba partja.											Ţ													
36	Békés vármegye	-	!	5	-	-	-	97	3	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19 19		111	2	938 189	6
37	Bihar + Nagy-Várad tjv	_	_	_4	_			89	_1	_7	_			_		-1		1	_	1	1	76 4	_'	120	_
38	Hajdu vármegye	_	_	1	_	-	-	82	-	7	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	64	- 1	163	-
	Debreczen tjv	-	-	-	-	-	-	14 16	-	-,	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	27 15	_	42 32	_
89 40	Máramaros vm Szabolcs +	_	_	- 6	_	_	-	42	_	3	_	_	_	_	_	_	_	1	_	18	_	55	=	195	_
41	Szatmár +	1	-	4	-	_	-	39	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	95	1	79	
	Szatmár-Németi tjv. Szilágy vármegye	_	<u>-</u>	1	_	_1		3 26	_	1	_	_		_	_		_	-,	-,	2		4	_	19 40	_
	Ugocsa +	_	_		_	_	_	7	_		_		-	_		- :	_		_	9	-	7		16	-
	Összesen	1	=	21	_	- 1	-	417	5	28	_	-	-	_	-	2	_	8	1	64	2	397	4	939	1.
	/) Tissa-Maros ssõge.																								
44		1		1	-	-	-	57	-	2	-	1	-	-		-		-	-	8		3 0		95 92	
45	Arad tjv Csanád vármegye			_	_	1	_	37	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	1	38		83	_
46	Krassó-Szörény vm.		-	1		-	-	34	_	2	_	-	-	_	-	-	_	-	-	1	-	7		45	
47	Temes vármegye Temesvár tjv	_	_	1	_	_	_	58 3	7	_1	_	_		_	_	-	_	-,	_	5	_	44		109 13	
	Versecz tjv.	_	_	_	_	_	_	6	_	1	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	9	_	16	! —
48		1	 -	7	-	9	-	126	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	8	1	119	1	969	•
	Pancsova tjv Összesen	- - 		10	_	- 3	!=	325	10	<u></u>	=	-	_	_	_		=	<u> </u>	=	26	=	9275		657	
	g) Királyhágóntúl.	۱		10	_	١		323	10	12		1				1	-	1	_	~			ا آ	"	
49	Alsó-Fehér vármegye	1	ı _	1	_	_	_	17		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	_	96	- 1
50	BesztNaszód vm	-	-		-	_	-	90	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	9	-	95	7
51 59		=	_	_	_	_	-	28 31	1	3		=	_	_	_	_	=	=	_	1	 -	10	1	46	
53	Fogaras	-	-	_	-	_	-	9	_	1	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	9		19	
54 55	Háromszék » Hunyad »	١-,	-		-	– ,	-	49 13		1	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_9	-	18	1	71 91	
56		_'		9	_	'		12	_'	9	=	_	_	_	_	_	_	_	=	_1	_	4	_	21	
57		-	-	1	-	-	-	20	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		1	25	7
58	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm		1	1	_	_	_	5 21	_	_ 8	_	_	_	_	_	_1	_	-	1_	ļ-,	_	1] _	11 31	
	MVásárhely tjv.	-	-	1	—	-	-	3	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	9	-		1
59 60		-	-	1	-	-	-	41 33	-	9	1	-	-	<u> </u>	-	-	_	-	-	_	-	18		55	_
61	Szolnok-Doboka vm.	_	_	_	_	-	_	9	_	_"	_	_	_	^	_	_	_	1	_	_	_	9	_	19	-
69		l –	-	1	1	-	-	6	-	<u> </u>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	33	
63	Udvarhely vármegye Összesen	<u> </u>	2 -	16		<u> </u>	=	23		24		-	=		二	-	_	-	=	Ι-,	_	111		505	J
	h) Fiume város és ker.		1	10	-	1	1	390	2	24		^	-	'	-	1	-	"	1	'	1	1 ***		1 ~	_
	Magyarország össz.	<u>-</u>	ΙΞ,	137	<u> </u>	<u> </u>	1 2	2.952		249	F,	7	=	<u> </u>	三	15	=	57	ļ-,	-	-	1.38	1	5.85	<u> </u>
	•	l	1 '	1 **		1	1 1		20		1	•		Ι,	1	"	1	•	<u> </u>	•	1	1	1 -	1 -	
64	HorvSzlavonorsz. Belovár-Körös vm		1	١.			ŀ			١.		Ì						١.			-	٠.	j	۱.,	_
65		=	_	_1	_	_	_	83	_	_6	_	=	_	=	_	_	_	_1		_	_	15	_	54	_
66			-	1	-	-	-	3	_	8	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	⊢	11	
67 68		_	_	1 9		_	_	19	_	9	1	_	_	_	_	_	_			-	 -	96	_	13 54	
	Zimony tjv	-	-	-	1 –	_	_	1	_	-	Ī-	-	_	<u>-</u>	-	_	_	-	-	-	1-	-	-	7	1
69	Varasd vármegye	<u> </u>	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	4 -	!	-	3	-
70	Varasd tjv Verocze vármegye	-	1 -	1	_	<u> </u>	_	8	_	-	-	1-	_	_	_	-1	=	1_	1=	-,	_				-
	Eszék tjv	-	_	1	-	-	-	-1	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	}	-	1	1	1	1
71	Zágráb vármegye Zágráb tjv		-	1	1	1=	_	8	_1	9	_	-	_	-	-	_	_	_			-	11	1	9	7
	Összesen	1	1 _	10	I	冒	E	82	- -	22	1=	[-	=		1	-,		Η,	$ \equiv$	-]	<u>, </u>	130	.	250	-
	Magyarbirod. össz.	_	-	147	J	=	1 - 2	·!		.1		1 7		-		2 17		- 5	-	4	-	2.11		·}	-

	_			-		_	*	-	_	-	-		=	=	_		=	-	==	_	304	00 11	=	culir						-					
	ŀ		_	_				-			n d						<u> </u>								lustri	e, cor									
2	H	B)	Sy	_	iou	Iti	ire						lu so	4			4) <u>×</u>	ines	et		ts for	irne	au x				B) [1		rie pr a) pa		ne nt d	lite		
Numéros d'ordre	1	Vé		nel	auxilliaire		Ħ	i	famille	ٔ ا	personnel auxiliaire		Ħ		[8	,	١.	_	94	3	nel	auxiliaire		<u>.</u>	£ :	i .	ř,	r.				er,	• •:	ă,	
P S	ļ	emplové		LBOI	Ŧ	١	tont	Į	bre de fam		reor xili		tout		Total		40.	5	9molumo	1	rao r		1	tout	menuister, charpen-	r, ober-	barbier,	iffe	cordon-	bottier	ber.	noteller, oafetier, etc.	forgeron, serrarier,		пожеш
Je ro	_					L	en						9 8	_ _	-								L.	en		7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, a			۵	S. 20.		5 5	1 3	
N S		active	nect.	Pop.	Pop.	ė	dog.		ģ	dog.	S G	1	pop.	į į	active.	pop.	pop.	PP.	Pop.	e de	Pop.	Pop.	gy.	pop. inact.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop. active	Pep. Inact.	pop. active pop. inact.
37			29	20	31		33		25		6 3		18 8	5	40	41	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	54	34	57	58	39	60 61
-	l	1	-			l						1		1	- 1					Ì															
3		1		_	_	-			: -	-		_ -	3 -		23 <u>9</u> 190	6 3	_	_				_		-	1	_	_	_	10	_	1	_	7 5	_	2 -
"	Ί.	-	_	_	_	-	_	-	- -	. -	- -	- -	_ -	-1	9	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2		_	_	1	_	1	_	-	_	- -
3	8	-	-	-	-	-	. -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	163 43	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	_	- -
3	او	-	_	•	-	1	_		1 -	. -	- -	-	1 -	-	37	_	_	_		_	5	_	5	-	2	_	_	_	6 1	_	_	_		_	1 - - -
4	•	- -	-	_	-	-	. -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	125	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	_	9	1	5	-	3
4	۱.			_1	_					-	_ -	<u> </u>	_ -		80 12		_	_	_		3	_	3	_	5 1	_	_	_		_	- 2	_	- 2	_	
	1	- -	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	40	1		_	-	-	-	_	-	-	3				1	-	1	-	2	_	- -
1.	1-	<u>-</u> :	듸	_	二	-	<u> </u> _	1	-	: -	= =	= :	- -	- -	16		=	=	_	=		_	=	_				_					1		
		2	-	5	-	ľ	7-		7	1	- -	-	1 -	-	947	12	-	_	-	-	8	_	8	-	21	-	-	_	33	_	11	-	25	-	7 -
١.	ا.		_		_	_			. _	. _	_ _	_[.	_ _		95	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	,	_	1	_	1	_			_ _
	1-	-	-	_	-	-	- -	-	- -	- -	- -	-[.	- -	-	22		-	-	-	_	-		<u> </u>	_	3	_	_	_	2	-	1	_	_		- -
4	.1	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	83 49	-	-	-	-	-	_ 14		14	_	2 3	_	-	_	2	-	 	-	1	_	3 -
;		1	_	1	1=		-	. _	- -	- -	_ _	_[:	_ _	-	111	-8	_	_	_	_		_	<u>.</u> "	_	3	_	_	_	3	=	9	_	1	_	2 -
	ŀ	-{	-	-	-	ŀ	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	2	-	9	-	1	_	- -
١.	1		_	_	_	-		-	1 -			_	1 -		16 270			_	_	_	_	_		_	1 9	_		_	_ 12	_	- ,] =		_	
- -	٦.	-	-	_	_	-	.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	5	_	_	-	_	_	_	_	-	_	3	_		_		_	9	_	1	_	- -
-	T	1	-	5	-	1	6 -	Τ	1 -	-	- -	-[1 -	-	664	13	=	-	_	_	14		14	_	26	_	5	-	26	-	16	-	13		7 -
	l		Į		Ì	l		ŀ				1		١																	•				
5		-		_	-	-	-	-	- -	- -	_ -	- -	- -	-	28 99	_	4	-	2	-	5	-	11		2	_	_	_	2	-	-	_	9	_	- -
5		_	_	_	_	-	- -	. _	- -	- -	_ -	_ .	_ -	-	43	_	-,	_	_	_	_	_	<u> </u> _'	_	_	_	_	_	_ 9	_	_'	_	Î	_	- -
5	1	-	-	1	-	1	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-1	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	-	_	- -
5			_	-	_	-	1 -			-	_ -				1 2 72	_		_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	5		_	_	- ,	_	
5		-	_	_]-	-	- -	- -	- -	- -	- -	_ .	- -	-	21	1	-	-	-	_	7	_	7	-	2	_	1	-	2		9	-		_	- -
5	1	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- <u>,</u>	_	1	-	l	_	- -
5	Ί	1	_	_	-		1 -	- -	- -	_ -	_ -		_	_	29 12		_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	ΙΞ	_	1	i	-	_		_	1 -
5	8	-	-	-	-	· -	- -	- -	- -	- -	- -	-1	- -	-1	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	- -
5			_	_	_		: -		- -	- -			_ -		6 59	_	_	_	_	_	_	=		_	1 3	_	_	_	9		-	_	- 9	_	1 -
0	d -	-	_	1	ı		1 -	- -	- -	- -	- -	-1	_ -	-	45	_	-		_	-	_	_	-	_	3	-	-	-	1		-	_	1	_	- -
6		-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	12		-	-	-	-	1	-	1	1	- <u>_</u>		-	-	-	-	-	-	-	,	- -
6		_	_	_		. -	- -		_ _	_ -	_ .		_	_	20 33	_	_	_	_	_	_	_	1		_*	_	_	_	- 9		-		1	_	- -
	t	1	_	-	3 =	†	4-	- -	- -	- -	_ :	=	= :	=	513		5	=	2	-	14	_	21	1=	19		1	-	26				19		2 -
	1	_	_	_		. _	- -	- -	_ _	- -	_ .	_	_ .	_	6		_	_	_	_	_	_	_		3		_	_	۱ ا		_	_	_	_	_ _
	1	17	_	3	4-	-	51 -	- -	10 -	- -	3	=	13	_ -	5.961	8	0 0	-	9	=	82	_	9	7 -	212		1	-	25	.1	2 16	5	147	_	12-
						1																													
6	4	_		1	ı _		1 -	- -	_ -	_ .	_ .	_	_ .	_	55	_	_	-	_	_	_	_	_		4	_	_	-	4	-	_	_	_	_	3 -
6		-	_	-	- -	-[-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	- !	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
6		_	_	-		-	- - -	-1-			_[:		-		11 15	_	_		_	_	_	_		_	₃	_	_	=	=	_	_	<u></u>	_	_	2 -
6		_	_	-	7_	- -	- -	-	4-	-	_[.	_	4	_	58	_	1-	-	-	_	-	-	1-	-	5	-	_	-	9	-	-	-	9	_	-1-
1_	ا	-	-	-	- -	- -	- -	-	1 -	- -	- -	-	1	-	2	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
6	1	_	_	_		- -		_ -	_ _	_		_			7 8			-	-	!-	_	-		_	1 1	! _	_	_	- 9	_	-	1 _	_	_	- -
7	d.	-	-	-	- -	- -	- -	-	1 -	-	- -	-	1	-	26	_	1-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	1	4 -	1	3 -	-	-		-	3 -
17	ا,	_	-	-	-	- -	- -	- -	_ -	-	_	-	-		8 23	1	1-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	,	-	_	-	3 -		1 -	-	-	_ _
11	1	2	_	-	- -	-	2 -	_ -	_ -	-	_	_	-1	_	54		1 -	_	1-	_	-	-	1	. _	1	1	-,		-	3 -	1 .	-	_	_	- -
	t	2	_	-	3 -	- -	5 -	- -	6		=j	_	-6	-	267		i -	1-	=	, —	=	-	F	-	21	_		7	20	2 -	-1	8 -	7	-	9-
1	1	19	_	1	7 -	-1-	56 -	-1	16 -	=	3	_	19		6.228	8	8	6 -	1	1-	8	<u> </u>	1 9	7 -	233		2 1	7 -	27	3	2 17	3	15	I	51 -

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer, par comitats et

									Seme	1114	BOW	en.													
П	Lieu de décès des	_									_ I	Pr	odu	otio	n du	sol									
	personnes mortes									A) E	conc	mie			et l	ort	cult	ure							_
Numeros d'ordre	de cancer:		<u> </u>	\$	E	ļ	<u>.</u> [petit proprié-	e i	، ۋ	ا ق			7er	9 8		_		Ī	domestique		et	· ·		l
į	parties constituantes	par	proprie- taire	proprie-	9,6	formior	1	petit propr	E	<u>1</u>	journation	colon	tiaire	métayer et éle-	veur de moutons	patron	9	- Avolume	s	stiq	ğ	er	agricoles	tout	l
8	du Royaume,	81	23	pre	ĬĂ	į	121	2 2	38	2	22	CO	Lä	et et	m ve	g.	43	1		me	Ţ	ouvrier fournal	Ĕ l	\$	
er o	régions géographi-				'			bre d	fan	ille	aux	ilia	re						5_	8	2		. 2	g	
Į į	ques, comitats et villes municipales	pop.	ان ا	pop.	. ţ	pop.	pop.	pop. active	pop.	Pop.	ن و ہ	pop.	انو .	4	1	4.	9	pop.	اندن	pop.	ون	pop.	أين	Pop.	أؤم
	· mos manucipares				pop.									e go	ing.	Rotiv	Pop.	2 2	Pop.				6 g	2 2	Lings.
4		3	4	5	٠	7	8	 +	10	44	12	13	14	45	46	47	48	19	20	M	22	23	24	25	*
	e) Tissa ba partja.							1																	J
36	Békés vármegye	-	-	5	-	-	-	97	8	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19 19		111	4	939 189	9
37	Bihar • Nagy-Várad tjv	_	_	_4	_	_		89 2	_1	_7	_	_	_	_	_	-	_	1	_	19 1	1	76	1	1250	_1
38	Hajdu vármegye	_	_	- 1	_	_	-	848	_	7	_			_	_		_		_	9	_	64	_	163	-1
~	Debreczen tjv	_	_	_	·	_	_	14	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	27	_	48	-
30	Máramaros vm	_	-	-	-	-	-	16	-	1	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	15	-	38	-
40	Szabolcs •	-	-	6	-	_	-	48	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	55	-]	195	-]
41	Szatmár •	1	-	4	-	- ,	-	89	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-		-	25	1	79	٩
42	Szatmár-Németi tjv. Szilágy vármegye	_	_	1	_	. 1	_	3 26	_	1	_	-	_	_	-	_	_	_ 1	-	2				19 40	-1
43	Ugocsa		_	_	_		_	7	_	1	_	_	_	_		_	_			9	<u>-</u>	7	_	16	-1
~	Összesen	-1	-	21	_			417	5	28	_		\exists	_	\vdash	2	-	8	1	64		397		939	12
		ĺ		-1	_	1		711	J	20	_	-	-	_		-	-		1	"		351	1		-
۱. ا	/) Tissa-Maros ssöge.	۱,	_	1				57				1						_		8	_	30	1	96	1
4	Arad vármegye Arad tjv	1 1	1		_	_	_	1	_			1	_	_	_	_	_		_	1]_	19	1	99	
45	Csanád vármegye	l Î	_	_	_	1	_	37		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	88	_	83	
46	Krassó-Szörény vm.	 	_	1	-	-	-	34	_	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	7	-	45	1
47	Temes vármegye		-	1	-	-	-	58	7	1	-	-		-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	109	
	Temesvár tjv	-	_	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	7	-	13 16	
48	Versecz tjv Torontál vármegye	۱-،		7	_	-	_	6 126	- 3	1 6	_			_	_	_		_	_	- 8	_	9 119	_	269	
"	Pancsova tjv		_		_		1_	3	_	_°]_	_	_	_	_	_	_	_	_	_°	1_	9	1	5	, ,
	Összesen			10	 -	3	-	325	10	12	_	1		=	_	 ,	_	1		26		9275	.2	657	-
	g) Királyhágóntúl.	۱		10		١		525		**	Ī	1				1	1	1		~			1		
49	Alsó-Fehér vármegye	1	_	1	_	_	_	17		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	_	98	<u> </u> _
50	BesztNaszód vm				_	_	_	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1=	_	_	9		91	
51	Brassó vármegye	_	-	_	_	_	-	28	_	3	_	-	_	-	_	 	_	-	-	9	1	10	1	43	
59	Csik	-	-	-	-	-	-	31	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	46	
53	Fogaras •	-	-	-	-	_	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	19	
54 55	Háromszék •	-,	-		_	-,	- -	49		1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	9	1 -	15		71 21	
56	Hunyad → Kis-Küküllŏ>	۱_,		1	_	_1		13 19	_1			_	_	_	_	_	_			-,		4	_	91	
57		<u> </u>	_	1	_	_	_	90	_	8	_	_	_	_		_	_	_		_'	_	5	ı	929	
	Kolozsvár tjv	 –	-	1	-	_	-	5	_	`	-	-	-	_	-	1	-	9	-	-	_	9	-	11	
58		-	1	2	-	-	-	21	_	8	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-		-	31	4
ا ا	MVásárhely tjv.	_	-	1		-	-	3	-	- _	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	0	, ,
59 60	C-3 (_	_	1_1	_		1_	41	_	9	_	-			_		_	-	_	_		15		59	
61	Szeden varmegye Szolnok-Doboka vm.	_	_	_	_	_		9	_	_°	_		_		1_	_	1_	1	_	_	_	9] =	19	_
62	Torda-Aranyos >	-	-	1	 –	_	-	6	_	_	-	9	-	_	_	 -	_	_ ^	-	-	_	11	_	90	
63		L-	L-	1	_	_	1-	23	_	1	_	-	-	 	-	_	_	-	-	_	-	8		33	_
	Összesen	2	? 1	16	-	1	-	340	2	24	-	2	-	2	-	1	-	3	-	7	-	111	1	509	4
	h) Fiume város és ker.	 _	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	6	_
	Magyarország össz.	14	1 9	137	1	11	2	2.952	45	245	-	7	=		=	15	_	57	-	4	-	1.989	19	5.897	×
		Ι "	Ϊ'	14	Ι΄	1 "	Ϊ "	"""	**	1	Ι΄	Ι΄	_	١ ،] -	"	1	"	Ϊ΄	1	Ϊ΄	1-000	1 "]	
	HorvSzlavonorsz.	1			l		1			1		<u> </u>		1]				
64		-	-	1	-	-	-	83	_	6	-	-	-	-	— [']	-	-	1	-	_	-	13	-	54	_
65 66		-	-	-,	-	-	-	[-]	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		_
	Pozsega vármegye	_	[_	1		· —		3	_	9	ı		_	_	[_:	_		_		=	1	•	1 =	11 13	_
68	Szerém •	_	_	9	_	_		19	_	3	1	_	_	_	_	_	1_	_	1_	-	_	98	_	13	
1	Zimony tjv	 –	-	-	_	_	_	1	_	_`	_	_	 _	_	_	_	_	_	-		_		_	1 1	_
69	Varasd vármegye	-	-	-	-	 	-	5	_	_	-	-	-	_	 –	-	-	-	-	1	 –	1	-	7	_
li i	Varasd tjv	I —	-	-	-	· —	1-	1	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-
70	Verőcze vármegye	1	1	1	ı .	-	-	8	_	e	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	6	-	25	_
71	Eszék tjv Zágráb vármegye	_	-	1	-	-	-	-		- _	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	_	5	-	8	
H ''	Zagrab varmegye Zágráb tjv	 	_	1	_	_	-	8	1	<u>9</u>	1 _		-	_	_	_		_		1	1	11	l	95 Ka	
	Összesen	-	-	10	<u> </u>	F	1-	82	- -	22	1-		<u> </u>	ļ - -		- 2	-	-	-]	130		256	
				J		J-T.	<u></u>	!				-		,		2		1		- 8					
Ti i	Magyarbirod. össz.	18	DI 2	147	1 1	1	l 2	3.034	46	271	11 1	1 7	۱	1 5		17		28	r 1	4	, 1	2.119	20	6.10	. 8

						-							_				_		80.	CC 1	nas	culi	ı.										
	_		_	_			-			du							_						dustri	e, co									
او	B ,) Sy			ltu	re				prod.	du	sol			Ľ	4))	line	s ot		ts fo	urne	<u>au</u> x				B) Iı		ie pr a) pa		ne nt d	lite		
Numéros d'ordre	4		nel	auxiliaire	١.	٠.	8	bre de famille auxiliaire	nel	auxiliaire		١	-	:				ē	3	auxiliaire		دب	<u></u>	4	1 2	b			tron	ř.ř.	l	3	ı —
اچَ	4mulua4		80n	žį į	;	3	8	8 ii 8 ii	Bon	X I I I	****	3	reto E	3 5		patron	١.	employe	8	xilia		tout	menuisier, charpen-	e ch	bier	coiffeur	cordon-	bottler	te t	noteller, cafetier, etc.	forgeron, serrurier,	Maig	maçon
ero.	-		per	Bu	1	3_		Ea	267	B.U.	8	8	-			180		9	3	3.8	1	en	che.					0	aut grig	et e	50	5 E	
	*	nact.	ġ.	P.	, ž	pop.	Pop.	. i	4	Pop.	three.	. j.	pop. active	pop. inact.	4	i s	ě.	Pop.	pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop. inact.	pop.	pop.	pop. active	pop.	pop.	pop.	pop.	pop. inact.	Pop.
77	28 28		30	31	33	33	34	35	36	21	35	39	10	41	43	143	44	8.5	44	67	48	<u>2.□</u>	50	2.E	32	8.5	2. ¥	8.5	34	8.5	23	B.B \$1	2 2 2
								_										Ī			Ϊ	-								<u> </u>			
36	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-1	93 9	6		-	-	-	_	-	-	_	1	-	-	_	10	_	1	-	7	_	2
37	1	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	190 9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	į į	_	-	-	4	_	9	-	5	_	-
38	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	163	-	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_ 1	_	1 1	1	1	_	_
	1	-	-	-	1	-	-	-	-			-	43	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	6	_	-	-	_	_	1
39 40	_		4	_	4	_	1	_	_	_	1		37 125	_		_	_	_	5	_	5	_	2 2	_	_	_	1 6	_	- 8	_	9 5	_	3
41	-	-	1	_	1	_	-	_	_	-	_	-	80	9	_	_	_	_	3	_	8	_	5	_	_	_	_	_	9		9	_	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	l -	-	-	-	-
13	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		40 16	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 3	_	_	_	_1	_	_1	_	2	_	
	2		-5	_	7	_	1	=	=	=	1		947	12	=	=	=	=	8	=	8	_	21	_	_	_	33		11	_	25		7
																					1												
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	_	1		4	-	-
45			_			_	_	_			_		99 83	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3 2	_		_	2	_	_1	_	-,	_	
46	_	-	ı	_	4	_	-	-	-	-	_	_	49	_	<u> </u>	-	-	-	14	_	14	_	3	_	_	_		_	-	_	i	_	3
47	1	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	111	8	-	-	-	-	-	-	-	-	٠		-	-	3	-	9	1	1	-	2
	_		_	_		_		_			_		13 16	_	[_	_	_	_	1	_	_	_	- 1	_	_	_	_2	_	_9	1 _	_1	_	=
48	-		-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	270	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	12	_	4	-		-	9
		_	_	_	上	=	=	=	=	二	=		5		二	=	-	=	1	_	1=		3	_	=				9		1		
	1	-	5	-	6	-	1	-	-	-	1	-	664	13	-	-	-	-	14	-	14	-	26	_	5	-	26	_	16	i –	13	_	7
49			_	_	L	_	Ľ	_	_	_	_		28	_	١,	_	9	_	8	_	11		9	_	_	_	9	_	_	۱_	9	_	_
50	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	92] i]_	-]_	_	_	l'i	_	_ <i>"</i>	_	_	-	_ - -	_	1	_	1	_	_
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	I -,	-	4	-	-
52 53	_	_		_	Ľ	_	_	_	_	_	_	_	47 19		<u> </u> _	_		_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	- 8	1 _	_	_	-
54	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	-	5		-	-	1	_	-
56 56	_	_	_	=	_	_	=	_	-	_		_	21 21	_1		_			2		1.3		_2	_	_1	_	_2	_	1 1	1	_	_	_
57	_	-			-	-	-	-	-	-		_	29	1	-	-	-	-	-		-	_	_	_	-	_	9	_	- '] _	1	-	-
58	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12 31	- ,	-	1-	-		-	-	-		3	-	-	-	1 9	-	9	-	4	-	1
-	_		_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	8	'		-	_	-	_	=		<u> </u>	1 1	_	_	-	2	_	_	_	_	=	1
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-] 1	u –	2	-	-
60 61	_	_	1 -	_	1	_		1		1		_	45 12		_	-	-	1	1	_		_	_3	-	_	_	_1	_	_	_	_1	-	
62	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	20	-	 -		-	-	1	1		•	9	-	-		-	-	-	-	9		
63	_	=	=	_	1=	_	二	1-	=	=	二		33	·]=	_	=		1		1=			_	1=		2			-	1		님
	1	-	3	-	4	-	-	-	1-	-	-	-	513	1	1 4	5	1	4-	15	1 -	2	-	19	1	1	-	26	1	1.	<u> </u>	19	-	2
	40	=	-	- -	-	=	1=		=	3 -	=	- - -	5.961		F		=		8	_	<u>-</u>		212		2 1		253	1	<u> </u>		147		-
	"		31		"		"		1	1	"		9.301	8	1				8	1	1,	-	412	1 '	" ا	1	200	1	10	1	144	-	1
64	_	_	1	_	1	-	-	-	_		_	_	58	-	-	-	-	. _	-	_	-	_	4	-	-	_	4	_	-	_	_	-	3
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
66 67		_	9	_	-	-				_	1		11 15	1	-	1	-	1	-	1=		_		_	_	_	_	_			_	_	2
68		<u> </u> -	_	-	-	-	1	I -	- -	-	4	1	58	-	-	-	-	-1-	-	-	-	-	5	l .	-	-	9	-	-	-	9	-	1-
69	-	-	-	-	-	-	1	-	: -	-	1	-	9	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
U3	_	_	_	1=	-	-	-	1	- -	-	1_	1	8	1	_	-	-	- -	-	_	1	_	1. 1	1	_	_	- 9	_	-	1 _	_	_	-
70	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	-	1	-	90	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	1 8	-	1	-		-	-	-		1	3
71		_	_	-	1_	1			1		1	-	23	1	1-		-		1	-	1-	1=		1	_	_	-	_		1 -	_		
	9	<u> </u>	<u> </u> _	-	. 9	-	-	-	-	-	-	-	54		1	- -	-	. _	- -	-	1-	_	1		-;	-	-	_		4 -	-	-	-
	2		3		-		- 7	5	=	-	-6	5 —	267		1	Î-	-	- -	- -	-	F	-	27	-		-	20	1	1	8 -	7	_	. 9
1	13	_	3	7 _	15	8 _	ti	ß _	1	3 -	1	qi	6.22	8	9		1	9 _	- 8	9	7	7 -	23	ł	2 1		27.		2 17	3	15	-	51

		Ī		-			==			II	. In	lust	rie,	com	merc	e, c	rédi	t et ti	ansp	ort							ŦĪ
	Lieu de décès des personnes mortes		-															t dite									
Numéros d'ordre	de cancer:) pa	tron								1	<u> </u>	9)	perso			tilia	ire
d, o	parties constituantes	4	lithographe	per .	cutier	mennier	1011	boulan-					pelietier	١.	_	3	. •	1		9	e/empioye	monuister,	de i	barbier,	ear	ģ.	اق
8	du Royaume, régions géographi-	E	å	one	uti			. ag	ė					tisse-	and	autre brand		}				7 6	ron.	d'a	of the	cordon-	DO ST
ne.		- 5	A	۰۵۱	9 69		-	م ا	00					3			# B										
Ž	villes municipales	d b	pop.	oop.	inact.	pop.	o d	otio	o de	pop.	pop.	Pop.	Pop.	pop.	Pep.	pop. sotive	og ei	do.	ingo.	pop. active	pop.	Pop.	Pep.	pop.	Pop.	Pop.	Ė
93	a		4		67	43	69	70	14	73	73		75	76	77	18	79	28	#	13	10	84	8		87		1
	e) Tisza bal partja.											İ															- 1
36	Békés vármegye	-	=	-	-	1		1	1	2	-	9	-	-	-	8	-	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Bihar • Nagy-Várad tjv			1 1		_	_		_	2	-	1	_	2	_	1	-	22 7	_ 1	_	_	1	_	_	_		
38	Hajdu vármegye	_	- - -	1	_	1	- 1	_	_	1	_	1	_	_	-	8	_	10	^	_	_			-	-	_	_
8	Debreczen tjv	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	8	-	19	_	1	-	1	-	_	-	1	-1
39 40	Máramaros vm Szabolcs •		_	-4	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-		-	96	_	1	-	9	-	-	-	_	-
	Szabolcs + Szatmár +		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	_	16	_	_	_	⁻ 1	_	_	_	_	_
	Szatmár-Németi tjv.	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	_	1	_	_	-	_	-	8	-	9	_	-	-	_	-	-	-	1	-1
149	Szilágy vármegye	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	8	-	19		-	_	-	_	-	-	-	-
"	Ugocsa Összesen	_	=	8	_	3	_		=;				_		_	31	_	165						_	_		\dashv
			-	"	_	3	_	-	1	14	1	8	_	2		31	-	103	2	1 1		l <i>"</i>	-	_	_	9	_
II	f) Tisza-Maros szöge.		_	ا ا		_		1		1	_			_			1	16	4	_			_		_		
"	Arad vármegye Arad tjv Csanád vármegye Krassó-Szörény vm.	_	_	1	_			_1	_	1	_	_	_	_	-	ī	_	12	_ •	_	_	8	_	_	_	_	-1
45	Csanád vármegye	-	-	-	-	_		-	-	_	-	_	-	-	-	3	-	8	_	-	-	-	-	-	-	-	-1
49	Krassó-Szörény vm.	-	-	- <u>.</u>	_	- 1	-	1	-	92	-	-,	-	-	-	1	-	19 91	_	-	-	-	-	-	-	_	
47	Temes varmegye	_	_	_1	-				_	9	-	_1	_	_	-	4	_	11	_	_ 1	1	-	_	1	1	_	
	Temes vármegye Temes vármegye Temesvár tjv Versecz tjv Torontál vármegye Pancsova tjv	_	-	_ _ _	_	_	=	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	1	_	-	_	-		-	-	1	_
48	Torontál vármegye	-	-	2	-	1	-	9	-	Ł	-	1	-	1	-	13	-	59	_	-	-	8		-	-	-	-
	Összesen		_	_1 _7	_	_	긤	긔	_	 13		_	_		_	32	<u>-</u> 1	154		ΙΞ,	_	1	<u> </u>		_	_,	\dashv
		-	_	1	_	4	-	*	_	13	-	2	_	'	_	32	1	154	1	1	_	'	-	- 1	_	1	_
49	g) Királyhágóntúl. Algó-Fabér von		_				_	_	_	1			_	_	_		_			$ _{-} $		_				_	_
50	Alsó-Fehér vm BesztNaszód vm	_	_	<u>-</u>	_		_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	!	3	_	_	_	_	_	1	_	1	-1
51	Brassó vármegye	-	- -	1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	1	-	-	1	_	-	-	1	-
59 53	Csik + Fogaras +	_	_	1	-	1	_		_	-	-	1	-	_	_	1	-	8	_	-	_	_	-	_	-	_	
54		_	_	-		1	_	_	_	_	_	•	_		_	9	_	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_
55	Hunyad	-				-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	9	_	-	-	_	_	_	-	-	-
56	Hunyad Kis-Küküllő vm Kolozs vármegye Kolozsvár tjv Maros-Torda vm MVásárhely tjv	-	-	-,	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	_	
57	Kolozsvár tiv	_	_		_	_		_	_	1	-	1	_	_	_	4	_	17	_	1	_	Ι_	_	_	_	_	-1
58	Maros-Torda vm	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	9	_	-	-	2	_	8 5	-	_	-	_	-	_	_	_	-1
_	MVásárhely tjv Nagy-Küküllö vm Szebnek Debeke vm.	-	-	-	-	_	-		-	-	_	-	-	-	-	1	-		-	-	-	8	-	-	-	-	-1
60	Szeben vármegye		_	1 2				1	_	1	_	1	_	_	_	5	_	18 19	_	-,	_	1 1	_	_	_	_	_
61	Szomok-Doboka vm.	_	-	-	-	1	-	-	_	_	_	_	_	-	_	2	_	3	_	-	_	_	_	_	-	-	-1
62	Torda-Aranyos *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Udvarhely vm Összesen	F	_	7		_	=	3	_	8	_		_	<u> </u>	_	1 22	_	142		F.			_		_		_
		-	-	1	4	3	-	3	_	Í	_	y	_		-	32	_	142	1	1	-	ľ	-	1	_	1	_
	h) Fiume város és ker.	二	_		_	37	_	26	_							2		6				1	_		_	_	_]
	Magyarország össz.	1	-	58	2	5/	1	a	2	115	5	34	-	32	1	230	"	1.427	26	27	4	112	-	4	-	31	1
	HorvSzlavonorsz.																					l					
	Belovár-Körös vm	-		1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 68	Lika-Krbava • Modrus-Fiume •	_	-					_1	_	_	_	_	_			1			_			_	_	_	_		_
67	Pozsega vármegye	_	-	1	-	1	-	-1	_	1	_	_	_	-	_	1	_	8	_	-	-		_	_	_	_	_
68		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	-	16	_	-	-	8	-	-	-	-	-
₆₀	Zimony tjv Varasd vármegye	_	-		_				_	_	<u> </u>	_			_	-	_		_		_	_	_	_	_	_	_
"	Varasd tjv	_	_	92	_	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	2	_	9	_	[_]	_	_	-	_	_	_	_
70	Verőcze vármegye		-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	90	_	-	-	1	-		-	-	_
"	Eszék tjv Zágráb vármegye	_	_	1 9		-1	_	-	_	-	_	_	-	-	_	5	_	11	_ 1	1	-	_	_	_	-		_
"	Zágráb tjv	_	-	_	_		_		_	Á	_	_	_	1	_	5		12 22	_	_	_	_		_	_	1	_
	Összesen			7	_	4	_	1	=	10	_	4	_	2	=	27		123	<u>`</u>	1	=	4	_	_	_	1	_
1	Magyarbirod. össz.	2	-	65	2	41	1	27	2	125	5			34	1	317		1.550	<u></u>	28	1	110	_	4	=	22	
•			•	,	_		4		_	-	•	,	, '						-			, 4			-	-	'

				_	_				-		_	_	_	_	_	_	_			_	lin.			_						_	_	_			
T	Ţ																			ce,	oréd	lit e	t tr	ansp	ort										
١,	e -										B)			trie				nt d	lite							i) Cc	mm	ero		cré	dit	
	3	9 8	انو		اق			ź	3									-	3		-		1							١,	•	nel	<u>۽</u>	*	.
- 15		auborgiste, bôtelier,ca-		forgeron, serrurier,	विष	200		- Car	lithographe	boucher,	tier	mennier		boulan-		faillanr		nollotior		ģ	8	# 49 E	3	7	:	tout.					employe	208	auxiliaire	tont	
				2 5	1 5			1	3					2	8					tisse	Z.		trielles	total	}	8	1					De l	, E	4	
		active	ined.	Pop.	e a	pop. active	Pop.	pop.	. 9	Pop.	Pop.	POP.	Per Per Per	Pop.	ģ.	pop.	Pop.	pop. active	ineot.	pop.		pop.	. j	pop.	pop. ina.ok.	pop.	pop. inact.	pop.	pop.	Pop.	op.	pop.	. to	pop.	pop.
			92	10	W	N.	M M	\$1 11	34		100	101	102	703	104		106	101	106	100	110	III Za	M2	113	114	115	116	117	418	1119	120	121	122	123	134
Γ	T																													Π			П		_
	30 ·	- -	-	1	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-1	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	44	1	8	-	1	1	-	-	4	1
- 1	37	_	=	1	_	1	_	-	=			1				1	_	_	_			1	-1	3	- 1	25 16		9	-1	1 1	1	_		6 3	- 9
١	38	-]	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	11	-	1	-	9	-	-	-	3	-
İ	30	_1	_	_		_	_	_	=		_						_				_	1	_	6 5	_	96 14	_	3 8	_	-	_	-		3 5	_1
	10	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	29	_	5	_	1	-	_	-	6	
١	P1	1	_	_1	_	_1	_	_	_							_1						1	_	8	_	94 12	_	7	_	_	-	1	_	8	
	ه ا	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	1	-	13	_	ءَ	-	-	-	-	-		-
١	ᄤ	긔	듸	_	=	_		_		_	_	_	_		_		_	듸	듸	_	듸	_			_	1	_	1	=	二		_	듸	1	
-		2	-	3	-	9	-	_	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	18	4	48	1	215	3	35	2	8	2	2	-	45	4
	쎼.	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	17	9	,	_	_	_	_	_	9	_
	16	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-1	14	-	96	_	6	-	-	-	1	-	7	-
	d	_		-		_	_	_		-						-						11		15	_	8 34	_	4		_	_	- 	-	8	_
1	17	-	-1	-	-	_	-	_	-	1	-	1	_	_	_	-	_	-	-	_	_	4	-	6	_	27	_	3	_	_	_	_	_	8	-
ı	1	-	-	1	-	-	-	-	-		-	9		-	-	-	-	-	-		-	5	-1	9	-	91 9	-	5	-	1	-	1	-	7	_
1	18	-	_	_	_	4	_	_	-	_	_	-	_	1	_	-	=	_	_	_	_	2	=	10	_	69	_	7	_	9	_	_		9	_
	ŀ	4	듸	1	_	_	_		듸	-		=		_	_	2	_	_	_	듸	_	_	_	4	_	11		1	=	ᆫ	_	_		1	
-	ľ	-	-	5	-	7	-	-	-	4	-	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	24	1	60	1	215	2	36	-	4	-	3	-	43	-
1.	.					_				1	_										_	1				١.,		,	_	1					
	50	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_1	_	2	_	11 5	_	1	1	-	-	1	$ \Box $	9	_
- 1	51 59	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	5	-	11	-	992	1	8	-	-	-	1	-	4	-
- [4	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		1	_	1 1	_	9	_	a	_	=	_	=		3	_
	34 . 35 .	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	15	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	d.	_	_	_1	_	_,	_	_	_	_	_	_			_	_	_	-	_	_	_	_	_	9 1	_	11	_	1 1	=	_	=	_		1	_
- 1	57	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	_	1	-	-	-	<u> -</u>	-	1	-
1,	e.	_1	_	_1	_	1	_	_		1	_	_	-		- 1	1 -	_	_	_		_			7	_	95	_		_	_	_	_1		9	_
1.		-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	8	_	8	-	9	-	-	-	-	-	2	_
13			_	_	-	-,	_	_	_	- 1	-	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	1 2	_	8	_	91 96	- 1	8	_	_	_	_		3	_
	11	-	-	_	_		_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	7	-	_	1	-	1		4		-] —	-	-	1	-	1	_ _ _
13	3	_	_	_	_	_	_	-		_	<u>-</u>	1	-	_	_	-	_	_	-	_	_	1	_	_2	_	7 7		-	=	_	_	_		-	
1	F	1	_	3	=	5	Ξ	=		2	_	1	=		=			Ξ	-	3	=	17	_	45	=	189		 		-	_	4		30	
	1	_	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		3		9		2	l	_	_	2	<u> </u> _	4	_
1	t	11	=		=	108	=	8	-	21	=	40	=	11	=	30	=	4	=	11		235		751						0 4	8 (48		471	25
																							,					1							1
	4.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	1	_	18	_	9			l _	_		3	_1
	6 . 6 .	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	l — :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		 –	-	-	-	1	l —	1	
6	7	=	_	_	_	_	=	_	_	_	_ _ _	1 1	_	_	=	_	_	_	_	_	_	=	_	-	_	8		1		-	1	_	- - -	8 1	_
10	뼥.	-	_		-	1	1	-		-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	2		8	-	24	-	4	 –	-		-			-
6	d :	=	_	_	_	_1	=	=		_	- -	_ _ _	- -	- - -	<u>-</u>	_1	_	=	_	_	_	_	_	_8		2	_	-,	1	-	1	=		1	 - -
1_]	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		3	_	19		1	4 —	-	-	-	-	1	-
"	9	= $ $	_	-,	_	-	-	-	=	_	_	_	_	_	_	1	_		_	_	_	_ 3	_	7		91 19		d _1		1 -	-	-	_	1 1	1
7	4.	-	_		-	-	-	-	_	1		1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	3		15	-	1	-	-	İ-	-	-	5	-
	Ŀ	긔	_	=	=		1=	上	上	1		二	二	_	二	9		_	=	=	二	8		9	_	81				_	<u> -</u>	上	上	6	
1	F	11	_	4	_	111		1	<u> </u>	23		1 41	_	<u>-</u> 11	=	34		-	=	11	二	<i>11</i>		34 785		158 2.363		23 5 39		2 5	9 -	50		29 500	

	Lieu de décès des		-	==	1.0		-	11	Īn	duat	ria	com	mer	10.0	*	i+	t tra	n o TV						п	. 8e	rvice	public	civ	0 4 1
٠	personnes mortes										D)	Trai	nspo	rt							T			a)	pa	ique e	et e	mple	oyé
d'ordre	de cancer : parties constituantes	۱ ۽	3		8 8) e	mp		T		iste				1 . 4		aux	iliai:	re		1	7	1	اا	-	oo ii ii ii	employe	E I	물등됩
	du Royaume,	1	расгоп	t des	8	aye d	telegr. et der	autre	e lo	copiste	١.	a	å	mins de fer	des postes	depp	T.	١,	=	tont		F.	-	ot to	3	employé con tetial et mi			er, o
Numeros	régions géographi- ques, comitats et	(3	98	fer fer	empl pos	25	autr		cop	[]	total	de	Ē	9 5	8	autre		18001	8	١	=		9	Į.		8	8	848
Zu II	villes municipales	active	į	. E	وَ إِنْ			- 1		Pop.		Pop.			pop.	افة		pop.	وَجَ	Pop.	į,	aotive	it is	pop.	. 1	الم الم			2 3
125	126	127	8_E 128	139	130	131	2 E	123	31 1	35 136	137	8.2	139	2 3 140	141	162	13 14	143	2.5 2.5 2.5 2.5	167 1	3 8	140	in pop.	8 8	Page P	113 13	2.2	E 3 8	
	e) Tisza bal partja.								T			Г						Ī		П	T							T	\sqcap
3 6		-	-	-	-	1	-	-	- -	- -	1	-	5	1	1	-	1 -	7		8	1	56		1	-	1 -	- -	ı-\-	-\-\
37	Bihar Nagy-Várad tjv	_ 2	1		_	_	_				=	_	3	_			- -	3	=	3 -	1	34 25		٦,	_	1 -	9		4-1
38		-			_	_ _	_		- -	- -	-	-	1	1	-	-	- -	i	1	1	1	15	1	-	-	- -	- -	i—].	- -
39	Debreczentjy	-	-	_		_		1	-	1 -	1	-	1	-	-	-	- -	1	-	2	-	31 26		1	-	1 -	-	1	1-
40			_	_	_	_ _	_		_J-	- -		_	1	_	-	_	_ _	1	_	1 1	-	36		1	_	1 -	-		_ _
41	Szatmár *	9		1	-	-	_		- -	- -	1	-	1	-	-	-	- -	1	-	4-	-	39	-	-	-	9-	1	-	1-
49	Szatmár-Németi tjv. Szilágy vármegye	_	_	_	_	_			_ -	- -	=	_	1	_			_ _	1	_	1		16 18		1	_	1 -			
43	Ugocsa +		_	-	-	_	_	_	_[-	_ _	_	_	_	_		_	_ _	<u> </u>	_			2		_	-	1 -	- -		_ -
	Összesen	5	1	1	-	1	=	1	-[1 -	4	-	18	2	1	-[2 -	21	2	30	3	298	10	10	-	10 -	- 5	1	4-
	f) Tisza-Maros szöge.										Ι.							١.	ŀ		ı							П	-11
44	A 3 17		_	_	_	_		1 - 1		_ _	_1	_	9	I	1		오_	8		10		93 43		_			1		_ _[
45	Csanád vármegye	_	_	-	_	_	-	- -	- -	- -	-	-	1	-	-	-	1 -	2	_	2 -	-	14	_	_	-	- -	- -	-	-1-1
46 47	Krassó-Szörény vm.	- 1 -	-	-	-	-	-	1	- -	-	1	-	3	-	-	-	2 -	5	-	7 -	-	63		1	-	- -	1	i-1	-1-1
*'				_	_	_				_ _	_	_	7		2	1	_ _	9	⁻ 1	13	1	32 41		_'	_	1 -	1		1-
	Versecz tjv	-	-	-		-	-	-1	- -	- -	-	-	-	_	$\left - \right $	-	- -	-	_	- -	-]	4	-	1	-	- -	- -	<u>-</u>	-]-
48	Pancsova tiv.		_	_	_	1	_		- -		_1	_	_1	_	_		2 -	3	=	4	-	82 12		_*	_	2 -	9		1-
	Pancsova tjv Összesen	2	_	_	_		_	2		==	- 3	=	22	=	3	1	7	32		42	7	314		11		3 -	- 5		2
	g) Királyhágóntúl.								1												1								71
49	Alsó-Fehér vm.	-	-	-	-	_	-	-	- -	- -	-	-	2	-	1	- -	- -	3	-	3 -	-	29		2	-	2 -	- -	- ·	-i-l
50 51			-	-	_	-	-	-	- -	- -	-	-	- ₁	_	-	-	- -	-,	-	- -	-	8 2 7		-	-	1 -	1		- -
52	Csík +		-			_	_	_	_ -	- -	-	_	1	_		=	_ _	1	1	1 -	_	10		1	_	_ _			1 -
53 54	Fogaras > Háromszék >	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	- -	- -	-	_	-	-	-	- -	_ -	- _	-	- -	-	5	-	-	-	- -	-		- -
55		_	_	1	_	_	_		_ :	= =	⁻ ,	1		_			2 -	_°	_	1	-	21 20	_	_ ,		1 -	1		- -
56	KKüküllő 👂	-	-	-	-	1			- -	- -	1	-	–	—	-	- -	-	-	_	1 -	-	4	_	-	-	1 -	- -	- -	- -
57	Kolozs • Kolozsvár tjv	-	_	1	_	1			_ -	- -	1	_	- 5	_			_ _	-6	_	1 -		7 36	_	-			-		- - 1 -
58	Maros-Torda vm	9	_		_	_	-	- -	- -	- -	-	-	1	_	-	-1	- -	1	_	3 -	-	14	_	_	-	_ _	. _	- -	-1-1
59	MVásárhely tjv Nagy-Küküllő vm:	1	_	1	-	_	-	-	- -	- -	1	-	1	-	-	- -	- -	1	-	3 -	-	13 26		1	-	2 -	-	-1-	- -
60	Szeben vármegye	_	_	1	_	_	_		_ -	_ _	1	_	1	_			_ _	1	_	9 -	_	30		_	_	_ _		1=1	ıi_
61	Szolnok-Doboka vm.	1	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	1 -	-	7	_	1	-	- -	- -		╌╎╌╏
62 63	Torda-Aranyos • Udvarhely vm	1			_	_			_ -	- -			٦,	_	_			-1	_	1	_	9	_	_	_	1	1		_ _
	Összesen	7	=	-4		-2	=i	=	= -	= =	-		18	-	2	=	2 -	22		35 -	+	275		10		10 -	. 7	= -	4
	h) Fiume város és ker.	_	_	_		_	_	1	_ .	- -	1	_	1	_		_	5 —	6	_	7 -	_	20	_		_	_ _	. _		_ _
	Magyarország össz.	52	2	40	1	15	2	14	1	2 —	71	4	178	8	20	1	61 -	265	9	358	15	3.161	78	107	1	58 -	- 48	2	31 —
	HorvSzlavonorsz.										l		ļ	ŀ		- 1					1							. 1	
	Belovár-Körös vm	_	_	_	_	_	-	_	_ -	- -	_	_	_	_	_	_	_ _	_	_	_ -	-	21	1	9	_	_ -	. _	_ .	_ _
	Lika-Krbava Modrus-Fiume »	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- ₋	-	-	-	-	-	- -	 -	-	- -	-	3		-	-	- -	- -	- -	- -
67		_	_	_	-	_	_	3		_ _	_3	_	_1	_			3 — —	_ '	_	7	-	14	_	- 		_ _			
	Szerém	-	-	-	-	1	-	-	- -	- -	1	-	-	-	$\left - \right $	-	1 -	1	-	9 -	-	30		-	-	8 -	. 2	- -	- -
69	Zimony tjv Varasd vármegye		_		-	_			_ :	_ _	_	_	_	_			1 -	1_1	_	1 -	-	5	_	-		_ _		_	
	Varasd tjv.		_	_	_	_	-	_	_ -	- -	1-	-	_			-	_ _	-	-	$ \overline{-} $	-	13	_	1	_	2 -	- -1	_	1-
70	Verőcze vármegye	$\left - \right $	$\left -\right $	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	 -	-	$\left - \right $	- -	- -		-	- -	-	22		-	$\overline{\cdot}$	1 -	1-1	- -	- -
71	Eszék tjv Zágráb vármegye	_	_	1	_	_			_ :	- -	1	_	_1	_			1 -	1	1	2 -	-	99		1			1		
	Zágráb tjv	-	-	-1	-	1	-	_	- -	_ -	1	1	4	-	-	_	_ -	4	1	5 -	_]	42		9	_	2	1-1	_ .	- -
	Osszesen	-	-	1	_	2	-	3		- -	6	_	6	: -		_	7 -	13		19 -		206		7	\exists	8 -	4	囯	1 -
	Magyarbirod. össz.	52	2	41	1	17	3	17	1	21 —	1 77	1 4	184	1 8	26	1	63 —	278	9	407	15	3.367	81	114	1	68 —	153	2	2

	_						_	-	_			-	_	_					2000	~ ~		cul													
1	٦		ш.	. Be	rvio	e p	ablic	oiv	ril e	t ec	olési	astiqu	io ain	rp is	10 P	ro less	ions l	ibérak	×	ı	٧.	For	:ce	mili	tair	e	8 5	ches et sans autre indication			Ţ	ion inconnue			
1.		_	_	_	a)]	pat	ror	1 8	t e	mp	loy	6		Г	-	Ι		Γ-			2		T		Τ-		P	ati			ă	Dio	Nomb	re tota	des
- -	Numeros d'ordre				8800B-		4	ا ا		٠	8			L	9	c) gens de service et	g e	٠,	1	officier et	nai	sous-officier			١,	=	is ii	E S	1 5	domestique	2	i i	perso	nnes de culin	sexe
		8 9		1	Ĭ	100	d'école pri	aciapione		Š				}	copiste	28	liai	Ę	3	8	ion	Æ	1	troupier	1 3	LOCAL	12 2	e ir	9	£	1	fession i	dées	par sui	te de
		3	phermac	profes	deire	1	į	4	tique	1	obes du s public		total	3	8	85	N.	15		3	100	8	ł	out	•	7	S	168 1tr	00	ğ	🚉		1	cancer	
		ì	1	E	- 5	3	ě	1	33	3	42		3]_3	6	<u>್</u> ದಾ	7.5	_=	1_	8	<u> </u>	2		ţ		<u>:</u>	Þ. <u>é</u>	2 2	14	:ਚ -	<u>F</u>	29			
		ۇ ئەن	4 6	2 2	. 5	2	÷		6	é	الخ.	6 g	و ا	Pop.	. 4	pop.		pop.	ون	od Segve	. 1	e i	. اق	2 . 8	 	نون	Pop.	ان ا	pop.	. 4	Pop.	نو نہ ا	<u>۽</u>	. 8	en. eemble
-		É	161						167		169	170	2.5	172	Ľ	2 S 174	The Ct	2 S 176	177	2 S 178	± 20 € 20 € 20 € 20 € 20 € 20 € 20 € 20	100 1	84 1	5 6 8 8 83	Pop.	2.4	184	pop.	2.5	189	2.3	o o	Pop	Pop.	
ľ	7	100	101	-	100		300	200	180	1104	1100	170	1111	11/2	1/3	1/6	110	110	211	1111	1/9	100 1	3112	82 103	1204	183	184	187	188	1.50	190	191	192	193	154
1.	_	1		1	1	l	١.	١.			1	Ι.		١.					_			- 1	-		١.		Ι.		١.]					
•	36 37	1	_		\Box	L	1	1						1	_		_	8	_1				_ _	1 _	1		5		1 1	1	8	1	319 936	19	394 940
Ì	٦,	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	li]_			3	_	8	_			_ .		_ _	_	_	16				8	-	61		260
	38	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	9	_	-	_	- -	- -	- -	_	_	1	_	-	_	5		186	a	66 180
1	ŀ	-	-	-	-	1	-	1	 -	-	-	1	1	-	-	6	_	11	1	-	-	- -	- -	- -	-	-	1	-	1	 —	4	-	91	2	. 98
	30	1	-	-	-	<u>ا</u> _	1	1	4-	-	-	1	1	-	-	-	-	9	1	-	-	- -	- -	- -	-	-	6	-	 -	-	9	1	80	2	82
	49			1		1	_	٦,				{	_	1		7	_	7 15	_					_ _	_	_	1 6	_	9	1 –	2	1	178	1	174 148
	7	_	_	_	_	_	_	Ľ				;		L		1	_	8	_			_ -	_ _		1		3		<u>ا</u>			_	146 38	_ *	38
- -	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4-	-	-	2	_	6	_	-	-	-1-	- -	- -	_	 	_	-	_ [^]	-		1	64	2	66
	48	_		_	L	上	上	1	_	Ŀ	_	_ 1	_	-	-	_	_	9	_	-	-	_ -	- -		<u> </u> -	_	1	_	L-	_	<u> </u>	9	21	9	98
1	ſ	4	<u> </u>	1	F	5	2	10	-	1	-	50	3	2	-	24	-	76	3	1	-[-[-	-[1-	2	-	42	-	7	[-	36	10	1.408	35	1.443
1	I								1	1										H							l								
- -	4	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-		1	-	5	_	-	-	- -	- -	- -	-	-	4	-	-	-	8	-	130	8	183
1	ار	-	-	-	-	1	-	-	-	1-	-		1	-	1	1	-	6	1	-	-	1 -	- -	- -	1	-	9	1 1	-	-	7	-	81	1	89
	10		_	_	_	2		-	_		_	8	1	-	-	1	_	3	_	١-,١		_ -	- -	- -	٦.	-	11 8		-	_	1	1	11 <u>9</u> 1 <u>9</u> 8		119 1 9 9
	7	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	8	1		_	9	_	5	-	_1		_ -		- -	_	_	8	, ,			5		156	8	164
	ŀ	-	_	_	-	-	-	_	-	1	I -I	4	-	1	-	2	_	7	-		- -	- -	- -	- -	-	-	90	-	_	-	7	9	88	8	91
1	ŀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	—	-	1	-	94	-	24
Т	18	1	-	_	-	1	-	9	-	-	-	19	-	-		6	-	18	_		-	- -	- -	- -	-	-	80	-	1	-	41	9	112	6	448
	F	=	=	_	F	ΙΞ,	F	_	F	ΙΞ.		1	<u> </u>		=	-	_	55	_	4	= -	7	+	4=		_	-	_	_	_	9		24	1	95
ı	١	1	_	_	-	8	-	2	-	4	-	38	_	2	7	15	_	33	1	1	_	4	- -	-	2	_	77	_	2	_	71	9	1.185	23	1.208
1.	٦											١.								ا. ا			1				۰								
H	50	_	_			_	_	1				0	_			_1		7		1		1 -	_ _			_	1	_	_	_	1	1	89 39	1	70 41
	51	1	_	_	_	1	_	_	_	_			_	_		3	_	5	_	3	_ .	_ .	_ _	- -	8		9	_	_	_	1	_	88	1	89
1	52	-1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	9	-	-	-	-	-	2	- i	1	-	1 -	- -	- -	9	-	1	-	_	-	_	-	62	1	63
	58	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	-1	- -	- -	- -	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	19	-	19
	54 55	٦,	_	_	_	8	_	_	_			5	l	-		3		9	_			1		- -	1	_			_	_	_	_	105 53		105 55
- 1	7	1		_			_	1		Ι		a	ı			1	_	4	_		_ .	_ -	_ _	_	_	_	_		_		1	_ 1	30	_ 1	30
l	57	-	1	_	_	-	_	-	_	1	-	1	1	-	-1	-	-1	1	1		- -	- -	- -	- -	-	_	3	-	_	-	_	-	40	9	42
ł.	ŀ	-	-	1	-	_	-	1	-	9	-	9	-	-	-	2	-	11	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	10	-	1	-	1	-	71	-	71
١٤	58	-1	-	-	-	-	-	١	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-1	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	1	_	1	-	47 25	1	48
١,	90	1		_		_	_	1	_	1		10	_			1		14		1	_ :				1	_	1 6	_	_	_	-	_	107	_	95 107
	10	_]	_	_	_	1	_	1	_	1	_	4	_	1	_	8	_	8	_	1	-1	2-	-1-	- -	8	_	6	_ [_		2	9	94	9	96
	51	1	-	_	-	-	-	1	-	-	-	3	_	1	-	8	-	7	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	1		_	-	2	-	29	-	29
	4	1	-	-	-	-	-		-	1		8	1		-1	1	-	9	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	99 38 47
1	1		_	_1		-	_	_	_	2	<u> </u>	8			_	_	_	3	_		4	= -	#			_	1	_	_		1	_	47		
1	1	8	I	Z		6	-	17	-	8	-	72	1	2	7	23	-	97	4	7	-	5 -	- -	- -	12	-	48	_	2	_	16	9	963	12	975
1	Ŀ			_	_	1	_	_	=	1	_	2				4		6	_	1			- -		_1	_	5	_1	1		5	_3	44	4	48
	1	35	2	16	1	66	4	81	-	35	4	479	12	21	4	211	4	711	14	ž	-	13 -	-	1 1	49	4	586	4	52	4	448	90	10.968	268	11.23
		ĺ													J		I											ı			ļ			ļ	
10	u l-	_	_	1	_	_	_	_	_	_		8	_	1	_	1	_	5	-	_ .	_ .	_ _	- -	- -	_	_	7	_	8	_	8	7	99	8	107
10	뻐-	-	_	_	-	_	-	_	_		-	<u> </u>	_	-	-1	-1	-	-1	-1	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	1	_	_	-	4	-	8	- 1	8
	년	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-1	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	6	1	88	1	33
	77 - 18 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 6		-	_			7	-	_	_ -	_ -	- -			_	1	_1	_	_	90	7	36 194	8	39
1°	7	_		_			_	_	1	_		_	_1	1	\exists	1	_	2	_1		_ :		- -				3		_		4	_1	16	_ 1	16
ļe		1	_	_	_		_		_	_	_	2	_		_	-1	-1	2	_	_ -	- -	- -	- -	- -	-	_	-1	_	-	-	1	1	13		14
	ŀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 	4	_	-	-	1	-	5	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	1	9	27	1 9	20
1 2	예-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	•	-		-	-	-	4	-	- -	- -	- -	- -	- -	-1	-	20		_	-	3	9	57	自	59
١,	1	1	긔			_	_	_	_			_ 5	_	1	_	-1	_	7	_								3 2	_	- 2		8	ă	73 64	7	33 39 129 16 14 29 59 80 68
1	1-	_	_	1		_	_	1	_	1		7	_	1	_	1	_	9	_	8	_	1 -	- -	- -	4	_	17	_		_	21	٩	151	7	158
1	H	2	=	2		1		6	_1	2		33	1	5	_	7	_	45	7	3	=	1-	- -	1	4	ᆿ	75	1	9	二	94	33	700	40	740
	H	38	-	18	1	7	4	87	1	38	_	512	13	_	1	218	1	756	15	38 -	=	14 -	- -	1 1	83	1	651	4	61	4	542	123	11.668	308	11.976

	Lieu de décès des										Ī				n du										
s d'ordre	personnes mortes de cancer: parties constituantes du Royaume,	grand	proprié- taire	proprié-	moyen	fermier		petit proprié-		i .	Journation O	colon			veur de moutons				empioye	mestique	agricole	ouvrier et	gricoles		
Numeros	régions géographi- ques, comitats et villes municipales	pop.	pop.		pop.	et m			e fan	ille ģģ	aux		ire	Pop.	اند	pop.	pop.	2			pop.	pop.	pop. 84	pop.	705. 1889.
1	3	3		5	6		8 8	9	10	11	13	13	4		16	17		49	39		22	23	<u> </u>	25	35
1	Magyarország. a) Duna bal partja. Árva vármegye	_	_	_	_	_	_	5	7	-	1	_	_	_	_	_	_	1.	_	_	_	-	-	5	8
9 3 4	Bars • Esztergom • Hont •		-	<u>-</u>				3 3 6	14 17 26	- - 1	8 5 1	_ _		=	=	_	- - -	1 1 1,	- - -	- -	8 3 4	2 7 4	4 9	10 11	36 34 39
5 6	Selmecz- és Bb. tjv. Liptó vármegye Nógrád •		 - -	- - 1	1	_	_	7	10 83	- 1 2	 2 1	=	_	=	-	=	=	1 -	_ _ 1		1 10	- - 5	- 9	 8 15 97	14 .55
8	Pozsony • Pozsony tjv		- -	3 3 1	- -		- -	81 17 1	69 62 4	1 1 —	11 5 -	_ _ _	_	=	-	_	_		1 - -	_ _1 _	19 11 1	62 95 17 98	95 90	47 19	129 98 14
9 10 11	Trencsén vármegye Turócz Zólyom	-	=	_ _ _	- 1	-		5 92 5	13 6 10	1	9					_	<u>-</u>	_	_ 	_ _ _	1 3	9	1	98 19 6	99 10 14
12	Összesen b) Duna jobb partja. Baranya vármegye	-	_		- 7 -	_	_	92	<i>271</i> 56	8	41	_	-	_		_		_	3	_	,63 11	154 15	<i>86</i>	263 26	473 84
13	Pécs tjv Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.	_	- -	- -	_ _1 _1		_	- 11 1	10 10	_ _	1 17 1	_		_	_	_	1 1 —	_	<u>-</u>	_	9 30 2	9 19 1	5 30 5	2 27 2	91 134 19
14 15	Győr tjv Komárom vármegye	_	 - -	- 1	_ _ 1	-	1 - -	- 9	. 9 3 85	- 1	_ _ 8	_		_	-			_	-	_	1 1 13	 9 19	7 - 18	. g	18 4 70
16 17 18	Somogy	_	_ _ _	- -	-	-	1 1	9 8	96 50 54	_ _ _ 8	- 5 7	=			1	-		-	1 1	_	9 95	15 18 25	1 15 6 16	24 21 46	62 99 86
19 20	Sopron tjv	_	_ _	_ 1	-	-		29 29 23	2 71 84	6	2 14 1						1	1	4	_	- 11 19	3 98 95	 28 18	5 65 51	4 129 118
9:1 9:2	Veszprém → Zala → Összesen,	<u>-</u>	_	- 1 4	- - 8	<u>-</u> -	- - 3	14 25	45 50	2 3 23	2 4 67	=		_	1 3		_ _ 5	- - 1	1 10	_	13 95	5 9 <i>167</i>	39 19	21 38	98 93 1.028
93	c) Duna-Tisza köze. Bács-Bodrog vm	_	2	3	2	_	-	38	168	9	9	_	_	-	1	_	_	_	_	_	9	45	193	58	314
	Baja tjv	_	- -	-	6 -		_	- -	23	=			=	=	-	-	=	=	-	-	_	1 3 11	7	3	36 14
24	Csongrád vármegye HVásárhely tjv Szeged tjv	_ _ _		- g	- 1	- -	-	1 7 9	49 26 21			_	<u>-</u>	_		-	=			=	1 5 1	1 	39 49	1 10 2 7	100 60
25 26 27	Heves vármegye JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.	<u> </u>	_ _ _	- 2	3 7 8	- -		7 21 62	929 85 900	_ 1 4	6 3 26	-	- 1 -	=	- - 1	- - 1	1 -	_	_ 1 2	1 1 —	2 13 26	5 32 70	928 68 144	13 57 139	95 63 178 408
	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv Összesen	_ 	_	5 1 15	8 1 39		_	10 162	9 16 <i>621</i>	- - 7	_ 	=	_	=	- 5	- - 1	1 - 3		- 7	_ _ _ 2	5 3 65	10 15 193	19 14 505	23 26 384	51 34 1.301
	d) Tisza jobb partja. Abauj-Torna vm Kassa tjv	_	_	_	_1	- :		8	14	_	1	_	_	_	_	_	-1	_	1	_	9	8	_0	16	25
31	Bereg vármegye Borsod • Gömör és KHont vm.	-	_ _	- 2 -	- 1 -	1 -	_	7 13	16 29 16	- 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -		=		_	_	- - 1	4	9 18 7	4 19 6	17 34 13	当年間
32 33 34	Sáros vármegye Szepes • Ung •	-	1 - -	- -	_1	<u>- </u> -	-	9 11 3	6 12 5	- 1 1	1 3 —	-	-	-	-	_	=	_	-	_	1 4	1 8 5	_ _ _	4 15 9	10 16
36	Zemplén • Összesen	=	<u> </u>	3	3	1 -	+	15 63	38 136	6	10	-	4	=	_	+	1	=	2	_	- 5 - 28	14 65	-9;	31 139	218

	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_					_		150	00e j	em	inin												
T								-		_	ı dı						_					I	I. In	dustr	ie, co	mme	rce,	crédi	t et t	ransı	ort				
1	ا و	B) S		ict	ltu	re	Η.			prod	_	n sol]		4	1))	line	e et	,	te fo	urne	&UX	<u> </u>			B) I:	ndust			nent d	lite			_
1	Numeros d'ordre	4	9	1	auxillaire	١.		1000	å.	1	unxiliaire	L	ı.	Ι.	-			١.	•	3	suxiliaire	l		 .	<u>.</u>	Π.	:H		a) pa	tron	ร์ ร์		ć		-
١	١		empioye	9	į		tout	1	bre de fam	9		1	tont	1:	Total	100	3	١.	empioye	1			tout	1	4 5	i i	ffen	l di	rie.	P 6.	etie	rier,	inie	4 0	
	ğ	į	He	2	3	1	en	1	5	2	3	ı	en		-i	1	3		Ħ	1			en	8	tler, char- ron, etc.	a d	coiffeur	8	nier bottier	aub gis	noteller, cafetier, etc.	forge	machinier etc.	maçon	
		active	. 1			4	. a.		4 4		10 a		ė d	pop.	Pop.	3	į	Pop.	. 5			Pop.	pop.	pop.	pop.	Pop.	Pop.	-	pop.	pop.	pop. inact.	pop.	Pop.	Pop.	
		23	2.4	2.2	31	22	33	2	25	1 34	2.5	2	130	40	8.5	8.8	20	23	8.5	88	8.5	4	8.9	23	요므	8.2	8.5	8.8	8.5	8.3	8.9	23	8.5	8 2 2	2.0
F	٦					Ī		Ï	Ī	Ť	1	T	Ť				Ť	<u> </u>	Ē	Ī	-	٦			-	1	1	-		-	<u> </u>		-		-
	ı		İ	l		l		ı	l		1	Ì			ļ															1					
	-			l				l	ł	1	l	ı										l													
	1	-	-	-	-	-	-]-	-	-	-	-	-	5			-	-	-	-	I – ,	<u> -</u>	-	-	-	-	-	l –	 -	-	-	-	1	-	-
	3	_	_	_	1	_	1		-	_	-			10			_	_	1	2	4	1_	3	_	a	_	[_¹	1	_	1	_	1		_
ļ	4	-	_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11	40	-	_	-	-	-	4	<u> </u> -		-	9	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1
ı	K		_	_		_		_	_				_	- 8	14		_		_	2	_7	2	_7	_	_	_		_	=	_	-,	_	_		۱,-
l	9	-	_	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	15	55	-	_	_	_	_	10	-	10	_		-	_	_	5	1	1		9	-	_1
	7	-	-	-	1	-	1	-	-	-	<u> -</u>	-	-	97 48			_	-	-	-	-	-	-		3		-	-	11	-	4	-	2	1 1	-
	1	_1	1	_	1	<u>_</u> ,	9	I_	_	_	_	-	_	19		_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	1	_1	=	5	1	4	_	3 1	-	_
	9	-	-	-	<u> </u> -	-	-	-	-	-	1-	-	-	98	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	2	_	1	-	1
	10 11	_	_ 1	_	-	_	9	_	_	_	_			19	1 1		_	_	_		_			_		_	_	_	1 2	_	_1	_	1		_
1	7	1	2	=	8	1	10	=	=	=	-	1=	=	264			_	=	1	4	27	4	28	_	19	1	1	1		4	20		15	=	3
											ļ																								
	19	-	1		1	-	9	-	-	-	-	<u> </u>	-	96		-	-	-	-	1	4	1	4	_	3	1	-		2	-	3	_	3	-	1
1	13		_	_	_	_	_	_	_		_			9 97			_	_	_	_	-8		-8	_	1 2		=	_	1	_	_	_	— а		_
	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	9	18	-	_	-	_	-	_	_	-	_	1	-	_	_	3	_	1	-	-1	- -	-
1	14		_	_	_	_	_			-	_			8	18	-		_		_	_	_	-	_	2	•	-	_	-	-	2	1	_	-1	-
	15	-	2	_	_	_	9	_	_	_	-	-	_	23	79	_	_	_	_	_	4	_	4	_		_	_	_	9	_	92	_	1	-1	1
1	ŀ	-	-	-	-	-	-	i-	-	-	-	-	-	_ ا	3	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1		-
- 1	16 17	_	1	_	2	_	а	_	_	_	_			24 21	109	_	_	_	_	_	_	_	_	-	9	_	_ 1	_	3 4	_	- 92	_	3	_ .	_1
1	18	-	-	-	1		1	-	-	-	-	-	-	46		-	-	-	-	-	9	-	9	-	2	ı	-	-	2	_	1	-	4	-1	-
1	19		1	_	_		1	_	_	_				65			_	_	_		9	_	9	_	3 12		_ 1	_	- 3	_	3	_	- 1		1
•	20	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	81	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	_	_	9	-	5	-	5	-	1
	31 21		_1	_	1		1	_	_	_			_	21 38	93 94		_	_	_		_1	_	_1	_	7 6	l	2	-	1	1	1	_	2		_1
1	1	=	6	=	7	=	13	<u> </u>	1	=	=	E	1		1.012		_	=	=	1	23	1	23		55	I	5	=	41	1	27	1	28	=	8
Ì	ı																	١,													l	Ì			ı
1	23	-¦	-	-	2	-	9		7	-	-	-	7	88		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	7	25	11	-	6	-	4
			_	_	_	_	_	_	_	_	_			3	_	_	_	_	_	_	_		_	_	1	_	1	_	- 2	_	- 1	_	_1		_
	ŀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	1	-	_	-	2		-
1,	4			_	_	_		_	_	_	_	_		1 10			_	_	_		_		_	_	1		_1	_	1	_	1	_	_		-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2 7	69	-1	-	-	-	-	_	-	-1	_	8	-	-	_	3	_	-	_	1	- -	
1.	16		_	_	_	_		_	_		-	_		7 13	25 63		_		_		_			_	3 3	11111	1	_	1	1111	1 9		- 3	-1	1
9	NG -	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	<u> </u>	-	57	178	_	_	-	_	_	_	-	-	_	8	_	1	-	9 8	2	1	-	7	- -	
1	7		-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-		139		-	-	-	-		_		-	_	15 7	_ 3	4		8	_ 9	15	-	11	_	8
	1.	_		_	_"	_	1	_	1 -	_	_ 1 	<u> </u> _	2	93 96	54 34	_	_	_	1		_		_1	_	_'	_ 3	_3	_	1 2 1	1	- 10	_	3 2	- .	_1
	ŀ	=		=	3	_	3	Ξ	8	=	7	-	-9		1.313	=	=	=	_ ₁	=	=			_	54	3	16	_	46	14	36	_	36	寸	12
-																																			
1 2	8		_	_		_	_	-	_	-		-		16 	95 4				_		_1		_1	_	_1	_		1 1 1	2: 5	_1	=		3		-
9	10	-	1	_	_	_	1	_	_	_	-	_	-	17	26	_	_	-	_	-	_	-	_	1 1 1	1		_	_	4	-	1		_1		-
1 8	10 11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		34 12		-			-	1	5	1	5	_	4	-	_	-	4		6	-	4	- -	-
8	12		_	_	1	_	1	_	_	_				13 4	10		_	_	1		_	_"	_"	-	1	-	_	_	2	1	2	_		_ -	-
8	13	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	15	16	-	-		-	_	5	_	5		2	-	-	-		-	1	-		- -	-
	4 5		_1	_		_	1	_	=	_		_		9 31	10 54						_1	-	_1	_	_	1	_	_	92 92 5	1	1 5	_	1	_ -	_
1	1	=	2	=	-2	_	-4	E		=		=		139		=				2	14	_ _2	15	_	11	_		_	27	5	17	_	11	= -	-1

			===	=	==	==	==	_	==	-	Tool	l n at	-10							t	===	_	==		=		T
	Lieu de décès des	-									. 1110							t dite		OF							
Ę.	personnes mortes de cancer:	_								0) pa	tron	1		<u> </u>	opro				1 9	o	(c)	perso	nne	l au	xilia	ire
Numéros d'ordre	parties constituantes	, sq	4	9,	_	3	1	ė			4	11.460	Ter					ŧ	3	3	e/empioye	5 4	i i	er,	T.	å	5
p 9	du Royaume,		lithographe	8	cutier			boulan-	<u>.</u>		1110	1	iner	9	rand	branch		****			E E	menuisier,	tier, obar- ron, etc.	rbi	coiffeur	cordon-	1
er o	régions géographi- ques, comitats et	E	E	8	5 5			oq.	80					1	E	35	ğ Ş	-	3						8	8	اغة
	villes municipales	ğ.	pop.	. å	. v	otive	e g	d b	ě š	pop.	pop. inact.	pop.	pop. inact.	pep.	pop.	Pop.	. je	pop.	Pop.	Pop.	Pop.	pop.	Pop.	pep.	Pop.	pop.	P P
62	<u>.</u>		65	86	67	68	69	70	71	73		74		76	77	78	79	M M	81 81	13 7 4	83	84	85		87		80
	Magyarország.	l																									1
	a) Duna bal partja.																										
1	Árva vármegye	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	•	-	_	 	 -	-	-	-	-1
9	Bars	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	9	11 10		_	1	2	_	_	-	
1	Esztergom • Hont •	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_		8	_	=	_	_	_	_	_	_
1	Selmecz- és Bb. tjv.	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-
5	Liptó vármegye	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	_	-	-	1		4	-	-	-	٦.	-	-	-	-
9	Nógrád > Nyitra >		1	_	1			_	1	_		_	_	_	92	3	7	1 8	18 84		_		_*	-	_	_	
8	Pozsony	-	-	-	2	-	9	1	1	2	-1	_	-	_	-	1	8	8	90	-	1	 –	-	-	_	-	-
	Pozsony tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	10	9	12	16	•	9	1-		-	-	-	-1
9 10	Trencsén vármegye Turócz	_		_		_	-			8		_	=	_	_	_1	_ "	6	13	_	=		9		-	_	
11		_	-	_	-	_	_1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	5	-	_	 	1	-	_	_	-1
	Összesen	_	1	_	5	-	8	1	2	6	12	-	2	_	2	18	20	31	146	_	3	1	12		_	1	-
	b) Duna jobb partja.																					İ					
19			-	_	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	1	8	1	21		-	 	- _	-	-	-	-
	Pécs tjv.	-	_	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	_	-	4	5	5	19		-	-	9	_	_	_	_
BI 1	Fejér vármegye Székesfehérvár tjv.	_	1-1	_			_1	_	_1	_	1	_	_	_	_1	9	9	9	8		_	_	1	_	_	_	_
14	Győr vármegye	_	-	_	-	-	-1	-	-	_	1	-	-	_	-	-	-	1	5	-	_	–	-	-		_	-1
	Gyor ijv	_	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	3	8	-	1	-	1	-	_	-	_
15	Komárom vármegye Komárom tjv	-	_	_	_	_	_	_	_	_1	_1	_	- 1	_	_	1	1	1 8	9	_	_	_	_	_	-	_	_
16	Moson vármegye	-	-	_	-	-	-1	-	-	-	8	_	_	-	_	2	9	9	19		-	-	1	_	_	_	-
17		-	_	1		-	1			1	-	-	-	-	8	8	4	5	30]	1	-	-	-	-
18	Sopron • Sopron tjv		_	_	1	_	_		-3	1	°	-	_	_	_	1		1	2 1		_1		_1	_	_	_	
19		_	-	1	-	_	2	-	1	4	8	_	_	_	_	2	6	3 7	34		_	_	_	_	_	-	-
90	Vas	-	1	-		-	2	-	9	4	3	-	-	_	1	8	4	8			-	-	9	-	-	-	-
21 99	Veszprém → Zala →	_	_	1	1	_	1	_	1	2		_		_		1 10	9	19	99 39		_	_	_	_	_	_	_
	Összesen		1		-8	_	14		9	16	28	_	_	_	7	37	47	60	278		2	-	11	_	_	=	
	c) Duna-Tissa köse.		-	-											"	-					-						1
99		_	_	-	4	_	2	-1	1	_	6	_	_	_	4	6	14	8	79	_	_	_	_	_	_	_	_
	Baja tjv		_	-	9	-	-	-	-	-	2	-	_	-	-	1	9	1	8		-	-	9	-	-	-	9
	Szabadka tjv	-	-	-	-	_	_	_	-	_	93 1	_	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	- ,	-	-	-	
	Ujvidék tjv Zombor tjv	_	_	_	=	_	_		_	_	9	_	_	_	=	_	9	_	7	ΙΞ.	=	_	_1	_	_	_	-
94	Csongrád vármegye	-	-	-	-	_	-	-	1	_	1	-	_	_	-	2	9	9	10		-	-	1	-	-	-	-
	HVásárhely tjv		_	_	9		_	-	-	-1	9	_	_	_	-		9		13 16		-	-	- .		-	-	
94	Szeged tjv Heves vármegye	_	=	_	_	_	_	_	1		6	_	_	_		5 8		3			_ '	1=	1 1			_	1
26	JNSzolnok vm	-	-	-	2	-	2	-	1			-	_	_	-	5		8	81	-	-	-	9	_	-	-	-
27		-	-	1	5		1	-	-	7 18		-	-	-	1	9 85	9	10			15	•	5	ı		-	1
	Budapest székesfőv. Kecskemét tjv	_	1	_	1	_	_1	_				_	1 1	_	_1	90 9	30 9	115 3			15	1_	20	4	_1	_	15
	Összesen	=	1	1	_	_	6	_	8	27	59	=	_	_	6	111	89	156			21	=	34		1	=	19
	d) Tissa jobb partja.			اً ا																آ		1	-		آ ا		
28	Abauj-Torna vm	 -	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	1	-		_	-	1	7	-	_	_	-	_	_	_	_
	Kassa tjv	-	-	1	-	-	-	-	-	1			-	-	-	-	1	9	. 8	-	1	-	4	-	-	-	-
99 80	Bereg vármegye Borsod •		-	_	- 1	- 1	_ 1	1	_	1	8	_	_	_	_1	-	1	1	11 94		_	_	-	-		_	=
31	Gömör és KHont vm.	-	[=	_	_1	_	2		_	1		_	_	_	_	_ 1	9	1			_	_	_	_	_	_	_
89	Sáros vármegye	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	 –	-	 -	—	-	-
38 34	•	-	-	_	-	_	_	1	-	8	2 1	_	1	_	1	1	8	5	19	_	-	-	2	-	_	-	-
35 35		_	1	_	=	_	_	_		_	5	_	_	_	-	-	5	R	94	_	٦,	_	1 1	_	_	_	
	Összesen	=	1	_	1	=	4	2	\exists	6	-1	_	2	_	3	3	17	17		<u> </u>	1	 	10	_	_		ᅴ
٠ ،	,	•	• -	-	1	, ,	-1	_	•	-	1	٠ '	-1	٠, '	1	-1	1	1		•	. •	•					•

1			_			===				==		I	I. I	ndu	stri	e , c	omi	ner	ж, (réd	it et	tre	nsp	ort			_			-		=		7
												dus	trie	pro	opre	me											9) Co	mm	erc			dit	
Numéros d'ordre	-	اة ف		<u>• </u>			•	2							iair			1		₁		_							•	,	190	<u> </u>		
å.	anbergiet		lergeron, serrurier,		macon		typegraphe,	Ē	boucher,	tier	mannier		boulan-		taillenr		nolletior		ē,	g	ado.	اود	7	.	tout		1	TO THE	Avolume		personnel	∄	tout	
ero or	1	1	1	1 5			8.5	4	2	38			<u>6</u>	8					tisse	2		trielle	total		Ę						8	a n	9	
N N N	Pop.	ob.	Pop.	Pep.	pop. active	pop.	pop.	pop.	op.	op.	9 9	op.	otive	è è	pop.	e e	Pop.	Per.	Pop.	B o	pop.	Pop.	pop.	iro e.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	ë ë	er.	喜	Pop.	i g
90		92	13	H	95	96	97	13	n	100	101	103	103	101	108	106		106	100	110	111	113	113	116	1115	116	117	118	119	130	131	123	123	194
19 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	· 1		1	- 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2 2 1		2 - 1 1 1 1								- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						- 8 1 1 - 6 8 1 1 - 6 9 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 1	 8 1 1 1 1 2 1 9 1		- 5 - 8 11 11 25 5 5 21 6 - 2 2 8 11 3 1 1 5 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 16 19 19 10 60 20 20 20 17 18 21 11 18 11 18 11 11 18 18 11 11 18 11 11					1 - 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 2 9 6 8 4 9 9 1 1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 8 15 19 5 4 4 9 8 7 9 6 7 4 8 6 18 7 11
2 2 2		1 1 18		7 1 - - - - - - 8 8		27 1 1 - - - 1 1 5 19		2 		- - - - - - - - 1 1		8 1 1 1 - 1 - 1 - 1 1		- 1 - - - - - - - - 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11 - 14	-	- 1 - - 1 -			17 - - 1 - - - 1 - - 1 1 1 1 1	51 9 9 1 1 - - 1 1 - 8 40 60	- - - - - 1 - 1 18	16 10 8 9 1 1 1 8 4	8 1 1 - - - 2 - 7 8 8	18 15 11 11 11 11 12 13 13 13 13	8	5 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L — 5 — 5 — 6 — 6 — 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 5 41	190
2 2 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - -			- 11 - 5 1 1 2		1 27 - 8 - 1 1 - 1 1 1 1 7						<u></u>	-							=	1 19 1 6 	122 - 10 11 - 11 - 11 - 11	23	335	180 9 8 1 1 1 9	756 11 11 56 11	0 5 7 1 1 8 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 7 9 1 9 5	-	-		1 1 8 4 - 9	5 9 7 8 - - 1 9

_			-	=	==	-			=	=	-	_	-		unu	-			-	_						=			_	-	
	Lieu de décès des	_						I	[. I	ndı	18tı					réd	it e	t tr	ansp	ort					eccl	ćeia e	tiqu	o et	prof.	civi	rates
2	personnes mortes de cancer:	-		Г	- h) e	mp	lov	6 6	t c	opi	D)		nspo l c		801	nel	aux	iliai	re		-[<u>a)</u>	pa	tro 	n e	t en	nplo	yé g
Numéros d'ordre	parties constituantes		patron		8		E							<u>_</u>	•				1		يوا	ı	3	ğ	ģ		8	Ė	2	80	:3
ď,	du Royaume,		Dag.	2	a in	Å.	tellégr. et du telléphon		employé	opiete			4	8	mins fer	2	Megr. er	2	.	8.	tout	İ	Total	1	fonction-	Etal	loye	3 2	employe	g	A'BYOGEL, CL d'BYOGEL BYOGSIE
éro	régions géographi-	1	9	ě	9 5 5	1 2	33	Rotr	8	Š	3		tota	des	音音	3.	8 8	autre	:	total	ae	١	E	i	2	- F	8	a io	E e	8	D G
ğ	ques, comitats et villes municipales	. \$	nect.		_				÷	. :	. 4	pop.	. 8			. 2	. 1	٠, ١	3.2	. 18	pop.	٠	. 2							3	١٠٠
125	126	2 8	8.9	20	Pop.		23	2.0	<u>نون</u> <u>اع</u> ن	10	2.0	20	2 8 8 8	8.8	pop.	8 8	201	à do	23	pop.	147 1	4	149	150 150	pop.	8.4	3.5	100	25	1	10.
135	139		138	1139	130	131	1.33	123	136	135	130	13/	135	139	160	101	163 1	2110	1 103	146	147 1	+	140	150	131	131	123	134	133 1	136 5	57 450
	Magyarország.			ŀ										İ	Ì															į	
	a) Duna bal partja.			l									1	İ	ļ							1	İ			ŀ					
	Árva vármegye	L	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	l_	_	_ .	_ _	. _	_	_ .		_	R	_			,		_ _	
2	Bars *	_	_	_	-	_	1	-	_	_	_	_	1	 _	_	_	_ -	_ _		_	_	1	8	22		_	_	-	1	-1-	_ _
3	Esztergom •	-	-	-	-	-	-	_	-	-		_	-	-	-	-	- -	- :	4 —	1	-	1	-	17		-	-	-	-	- -	- -
4	Hont •	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- :	4 -	1	-	1	3	16	-	-	-	-	-	- -	- -
	Selmecz- és Bb. tjv. Liptó vármegye	_		Ľ		_	_	_			_	1	1_	_	-1	_				-,	-1-	1	3	8	_	1		1		_1	
6		_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	9	_	1 -	-	-	8	_	8	4	u	-	1	_	-1	_	_ -	- -
7	Nyitra +	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	1	-	6	1		- -	1	6	1	7	19	58		1	-	-	-1	- -	- -
8	Pozsony • Pozsony tjv		1	<u> </u>	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1-	1	-	-	-1	4 -	9	1	9	9 26	37 60		-	-	1	-	1	- -
9	Trencsén vármegye	<u>_</u> ,	-			_	_	_	_	_		_	_ •	1_	_*	_		_ _	1=	_ d	_1_1		·20	18	_	_6		9		_1	_ _1
10	Turócz •	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-1	_	_	_	1	_	- -	- -	- -	1	-	1	-1	7	_	_	_	_]	_	_ -	_ _
11	Zólyom +	_	=	<u> </u>	1	_			_	_		_	1	L-	3	_	_ -	_ _	1-	3		4	2	18		_1		1	_	_ -	- 1
	Összesen	1	1	-	3	1	3	-	-	-	-	1	6	-	18	1	4 -	- -	4 1	26	3	33	78	316	2	11	\equiv	6	1	3 -	- 2
	b) Duna jobb partja.										١			l															. 1		
12		-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	3	-	- -	- -	-	3	-	8	3	35	-	1	-	-	- -	- -	- -
	Pécs tjv Fejér vármegye	-	1			_		-		-	-	-	-	-	3	-	- -	- -	-	3	-	4	9	48 23	-	-	-	-	- -	- -	- -
19	Székesfehérvár tjv.			_		_	_	_				_	_	_	_ ₁	_	1	_ _	1 _	1		7	5	18		1		-			_ _
14		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_ -	- -	. _	1	_	1	3	6	_	_	_	_1	_ -	_ -	- -
	Győr tjv		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	- :	4 -	9	-	8	3	18	-	1	-	1	- -	- -	- 1
15	Komárom vármegye Komárom tjv	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1		- -	- -	-	1	-	9	1	24	-	1	-	-	-	1 -	- -
16	Moson vármegye	_		_		1						-1	_	_	_	_	1	_ ;		1	1	1	5	98	_	1	_				
17	Somogy	_	9	-	-	_	1	-	1	-1	-	_		_	3	-	1 -	- -]_	4	-	8	8	54	_	_	_	1	_	3 -	- -
18		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	1	-	9	-	- -	- -	-	9	-	8	5	37	-	-	-	-	-	2 -	- -
19	Sopron tjv	_	1	_					-	_		_	-	-	-	-	-	- -	_	-	- -	_	10	16 56	-	1	-	1	- -	_]-	- -
20	Vas		9	1	_		1	_			_	_	1	_	-6		_	_ ;	1 =	7		d	11	67	_	1		_	_ .		- -
21	Veszprém >	-	-	-	1	-	1	_	-	-	-	_	9	-	1	-	1 -	- 1	 –	8	-	5	5	49	_	-	-1	-	- -	- -	-
29	Zala •	_	9	_	2	듸	_		_	_	듸	_	9	<u> </u>	3	_	9 -	- 1 - 1	4_	6		o	17	63	_		ᅴ	_	ᆜ	1 -	- 4
	Osszesen	-	9	-	4	1	4	-	1	-	-	1	9	-	27	-	9-	- 4	7 -	45	1	3	96	549	-	8	-	4	-	9-	- 4
	o) Duna-Tissa köze. Bács-Bodrog vm Baja tjv						1	-		-	-1						1													-	
23	Bacs-Bodrog vm	_	9	_	_	-		_	-	_	-	_	-	-	1	-	- -	- }	9 –	9	-	8	18	111	-	1	-	1	- -	- -	- 1 4
1	Szabadka tjv.			_		_	_	_			_	_	_	_	3	_	1	_ _'	1=	1		1	1	95 93		-			_ -		
	Ujvidék tjv	-	-	_	-	-	-	-1	-	-	-	_	_	-	9	_	1 -	- -	 	8		a .	-1	18	-1	_	_	_	_ -	-]-	-
ا ا	Zombor tjv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	1 -	- -	-	1	-	1	-]	11	-	9	-	8	- -	- -	- -
**	Csongrád vármegye HVásárhely tjv		1	_	1		1		_			_	1	_	-	_		- -		_		1	3	14 21	-	-	-		_ -	1 -	
	Szeged tjv.	_	1	_	3	-	-1	-1	_	-	_	_	3	_	4	_		- 1	_	5	_	9	19	14	_	1	_	9	_ .	_ -	
25		-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	- -	- -	-	2	-	9	7	37	-	4	-	-	-	1 -	- 4
26	JNSzolnok vm Pest-PSKisk. vm.	-	-	-		-		-		-	-	-	_	-	10		- -	- -	-	10		0	8	55	-	9	-	-	-	2 -	- 1
*1	Budapest székesfőv.		1 9	1	5 17		12		3			- 1	8 34		18 22		14-	- 14	1	20 50		19	17 176	189 571	_	29		9	1	5 -	
	Kecskemét tjv	_	9	_	_	_	_	_	1	-1	_]	_^	1	_	_	_		- -	1_		_]`	3	6	13	_	_	_	1	_ .	_ _	. -
1	Összesen	=	18	1	26	\exists	15	=	5	=	4	1	48		63		19 -	- 23	-	105	1 12	7	244	1.125	_	44	=	12	7	16 -	11
1	d) Tissa jobb partja.					- 1	ł		-	1	١					ı						1							ı	-	
28	Abauj-Torna vm	-	1	-	-	-	-1	-	1	-	-	_	1	_	_	-1	- -	- -	l – l	-1	_	9	8	14	_	1	_	-1	_ .	- -	. -
لہ اا	Abauj-Torna vm Kassa tjv Bereg vármegye	-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	-	-	1	-	-	-	- -	- -	-	-		1	9	90	-	1	-	9	- -	- -	· -
29 30	Bereg varmegye		1		-				-	-	_	-	_	- 1	3	-	_ -	- 1	1 1	4	1	1 5 8 1 9	4	93 78	-	-	-	-	-	1 -	
81	Gömör és KHont vm.		_1		1		$\exists l$	_	= $ $			_	1	1	_5			_ _	_1	_5	_1	1	8	76 17		1		1	_ .	1 -	
32	Sáros vármegye	-	-	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-]	-	9	-1	_ -	- -	-	9	-	9	9	8	_	1	-1	-1	_ļ-	_ _	-
88 84	Szepes		-	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-		-	1	-[- -	- -	-	1	-	4	11	98	-	-	-	1	- -	- -	-
	Ung • Zemplén •	1											_	_	1	_	_ -	- -	-	1	1	1	5	12 42	-	-	_	_	- -	- -	
$\ $	Összesen	_1	5		-				_	Ξŀ	4	=	_	<u> </u>	12	= -	= =	-	Ī-,	10	-	-			_	1	=		= -	-	-]
n (Appresen	4	7	-1	4	-1	-1	-1	I)	-1.	-1	- 1	্য	1	15	-1	-1-	- ð	1 2	18	2 2	o.	46	237	-1	6	-	5	-1	4-	' 号

Ŧ	=			٥.	_				115	=	-					=		1		200	F	=	-	=					60	=	==	-	=	9			
١		_	ш.									oyé			I 4	ye p	rolessi	1000	loenu				_		3 111	1111	aire		V. Journalier des différentes bran-	atio			Autre pro-	nua	Nomb	re tota	l des
1	d'ordre		. 9		-000B		÷		4		ġ.	ē.] :	93	e g	iger Light	١,	₹	1	fonctionnaire		Bous-onicier			7	.	nali	Id 8	vice	domestique	tre	ino	persor	nes de nin dé	Sexe
1			3	100	2	fear	d'école pri		ecclésias	۰	dra	du mervio		-	1	copiste	gens srvice	personnel auxiliaire	Ē	T00.T	1	Ę	1	10	troupier		Total		our	2 E	Ser	est	₽,	fession i	dées p	ar sui	
1	108	médeci		professour	d'école	diag	9.P		ခွင့်	tidne	arta.	paplic paplic		tota.		ر و	3 8 80r	per sux		i	Ę	000		300	ron		2	:	V.J.	ant a	Y.	don	VII.	fess	· ·		
-	Numeros	. :		+-	1	1	T	-		-	_		-	-		_			. •		1	1	_			_				ı.					. \$		emble
		0.0	164	2 8	é	ė	á	8 8	100	6 6	2.0	Pop.	pop.	0 a	₹ 8 474	Pop.	pop.	pop.	0 a	ingo.		do al	4 P	Pop.	Pop.	톎	184 184	럞	Pop.	181	Pop.	Pop.	Pop.	191 2 P	192 202 202 202 202 202 202 202 202 202 2	193 E 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	194
t	-	10,			-		T	Ť	7	14.	-			 	Ϊ			110	210		1	1	100	101	1	154	101	100	100			100	<u> </u>		1		
١				İ				-				l																		- 1						- 1	
-															ľ																					- 1	
	1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-	1	9	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	9	-	8	13	91
١	3	_	_	_	_	_	. -	- -	_	_	_	_	_;	1 =	_	_	_	9	<u>9</u>	9		_	_	_		_		_	5 9:	1	1 2		8 5	1	29 19	68 56	97 75
1	4	1	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	1	-]-	1	-	_	1	1	1-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	8	9	22	59	81
ł	5	_1	=	_			: -	1 -	- -	_	_				_	_		_1	_1	8		_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	_ 5 	9	11 12	13 2 7	94 39
١	6	_	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	_	1	-	-	-	1	_	9	4-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	3	_	5	8	30	106	136
i	8	1	=	匚	1	-	1	5 - 9 -		_	_	_	1		1_	_	_	1	1	2	1	-	_	_			_	-	8 13	9	13 6	1	11 18	17 16	1 42 95	220 160	36 <u>2</u> 255
	1	_	1	-	-	-	- -	- -	-	1	1	-	9	10	1-	-	-	5	9	18	-	9	-	-	-	-	-	9	19	1	13		28	26	100	123	223
	9 10	1	-	_	-	-	1_	2 -		_	_	1	1		1_			_1	1	9	1-	-	_	_		_			2		-6	_	3 1	- 2	48 16	48 19	96 35
1	11	1	-	_	-]-	. `	2 -	-	_	_	_	Ś		-	1	_	2	9	6	-	-	_	_	-	_	_	_	5	_ 1	1	_	2	2	18	45	63
١	Ì	7	2	-	1	2	1 1	1	-	1	1	1	12	39	-	2	1	19	13	60	1-	2	=	1	=	_	=	3	54	10	50	9	91	76	550	957	1.507
																					1												_	_			
١	12	1				-		1 -		-8	_	-		8	_	_	1	8	_1	11		1	_		_	_	_	-1	_	1	5		17	8	45 33	139 89	184 199
١	18	2	-		-	-	- -	-]-	-	3	_	1	9	4	-	-	-	9	2	•	1-	-	-	-	-	-	-		2	1	3	1	4	6	40	179	219
١	14	-			_		1 -	- -			_	-	1	_9	1_	_	-	-8	1	- 8	1-	<u> -</u>		_		_	_	_	5	.a	2		6	_1	21 10	40 24	61 34
١		_	1	-	1	ı -	- -	- -	_	_	_	_	_	1	-	_	-	1	^		-	_	_	1	-	_	-	1	5	4		-	12	1	26	37	63
ı	15	_	-		-	-		1 -	-	1	-	1	<u> </u>	!	1-	-	-	- 1	٦,	1	1-	-	-	-		_	-	_	-		2	_	6	_1	30 19	109 18	13 9 37
ı	16	1	1	_	[_	-	. -	- -	_	_	_	_			1_	_	_		1 1	9	-	-	_	_	_	_	-	_	4	1	6	_	7	l	45	96	143
1	17	1	1	-	-	-	1	8 -	-	1	2	-	١		<u>-</u>	1	-	6	8	18	1-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	8	_	1 <u>9</u>		61 68	183 138	944 906
1	18	_		_	1	ı –	- -	_ -	_	1	_	_	_'		1_	_	_	5	_ª		1_	=	_	_		_	_	_	9	_ °	4	_	10	1	96	31	57
١	19	1	1 -	-	-	-	-	9	1	_	<u> </u>	1	9	3	<u>1</u> -	-	-	2	9	5	<u> </u> -	-	-	-	-	-	-	-	14	3 7	5	-	11 18		107 91	202 231	309 399
1	90 91	1	-	_	-			1		3	_1	1	<u>`</u>	1]_		_ 1	9	1	11	1		_	_	_	_		_	17		8	l l	14	1	61	157	218
١	99		_	1		L	2	9	_	_	=	1			1	上	1	_	8		4_	<u> -</u>	_	上		_	_	_	9	6	5	-	15			182	969
١		11	4	1-	1	2	3 1	17	1	13	3	7	10	8 6	1-	1	2	35	20	10:	1-	1 3	1-	2		-	-	5	81	47	61	8	156	89	770	1.843	2.613
١		١.							١				١.	3 1		١.		١,	Ι.					١.				1	13	10	6	_	929	۰	150	479	693
1	23	-	1_		-	-	8	1		_	_	_1	<u>ا</u> ــ ا	3 1	1_	<u> </u>	<u> </u>	′	_[18	-		-	-	_	_	_		14	9	9	-	7		18	34	59
١		-	-	-	:	1 -	- -	- -	-	-	-	-	-		4-	-	-	l – .	I –	1 4	4-	. 1	4-	-	-	-	-	1	7	2	_ ا	_	7	<u>-</u>	18 99	66 31	ı '''
١		1	1		-	. -	- -	- . - .	_	_	_	_	_	-	s _	_	_	_1	_1		5 - 5 -		l_	1		_	_	9	3		1	1	6		19	98	40
١	24		4	-	-	- -	- -	-].	-	1	-	-		1	<u>-</u>	-	-	9	1		9-	- -	-	-	-	-	-	-	8		8	i	1 1	9	21 9	1 9 1 106	149 118 137 164 354 931 1.564
1		1	-		-	1	1 -	3		_1	=	_		1]_		_	4			9 - 9 -		_	1	_	_	_	1	6 8	1 17	9	1	4			105	137
١	25		- -	-	-	- -	-	-	-	-	-	j-	–	1	1-	i-	-	-	-	:	7-	- -	-	-	j-	-	-	-	8	5 2 18	5	1	19	10 8 97 134	45	119	164
1	9 6	1		_	-	1 -	-	1 2		1	1	3		2 1		1	_	14	8	8			_		_	_		-	12 18	18	27 27	-	41	27	98 9 51	961 680	931
1				3		-1	5	6	-	1		18	1	8 7	B	1	1		17	19	4-	- 4	-	4	-	_	-	8	159	45	88	1		134	625	939	1.56
			-1	-	_	-[-	_[-	<u>-</u>]:		_		1	l		9-	=					-1-	1	<u> </u> =	Ļ		=	_		3		1/2		283			3.023	
١		2	1 17	1	1	9	9	18	2	4	1	24	4	0 14	7	8	1	89	42	24.	7-	1	-	2		-	-	13	244	105	143	12	1 200	""	1	J.023	1 -2002
	28	1	ı _	<u> </u> _	. _	- -	_]_	_ .	_	_	_	1		1	-	_	_	1	1		8	. _	. _	_	_	_	_	_	13	2	8	_	9	9	38		
		-	-	-	-	- -	-1-	- -	-	_	1				- [-	-	1 1 9	1	t I	5 -	-	-	-	-	-	-	i –	9	6		-	4	2	96 31		66
	99	1			-	-		1 8	_	9	_		-	1	H-	1	_	1	-,		5 9	1			-	_	_	1			9 9		18			55 140	210
	81	-]-	-	-	- -	-	4	-	_	-	-	-		9-	-	-			1	8 -	- -	-	-	-	-	-	_	13 17	9	8		19	4	47	59	100
	89 83	1	-	1	-	-		1		_ 1	_	1	_	1	 -	1	-	_1	1 1		8 - 7 -		-			_	[_	_	5 11	8	- ا	_	15		95 47	56	100
١	84	9	_	-	1		1 -	-]	_	1	1	<u> </u>		3	4-	-	_ ^	1	1	3 3	3 -		ı	-	-	-	-	1	9	2		-	3		30	31	61
j	36	1	-	<u> </u> _	=		: -	1	=	1	.)	=	-	-	9-	_	<u> -</u>			1 1		=]=	-	=	=	드	<u> </u>	16			_	-	.			
ı	- 1	1 6	9 4	4-	-	2	1	14	-1	5	1	1	l ,	8 4	a	1	\ 1	12	1 1	5.	31-	-1 :	1 -	1	11-	I —	1-	2	97	24	18	51 2	2 69	7 31	3/8	371	, 540

.—							_		.560t	6 Je	min	tit.	_	_	_		_	_	_	_					
	Lieu de décès des															sol									
و ا	personnes mortes											omi				hort	icul	ure		0					
d'ordre	de cancer: parties constituantes	ģ.	proprie- taire	12	moyen	Committee	Tall	petit proprié-	Bie e	ġ.	Journalier Journalier	ā	ę.	96	veur de moutons	petron	ier	4	•	130	agricole	ouvrier et	e e		.
	du Royaume,	gra.	rig Tig	pro	IBO		1301	peti		#		8	tiaire	et e	Weu mou	peti	di.	1	empioye	nes	된	Ě	ië	110	š I
brog	régions géographi-	-						ibre d									_			9	30	no		ş	3
Numéros	ques, comitats et villes municipales	Pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	P.	pop.	Pop.	pop.	pop.	Pop.	pop. inact.	pop.	 Best.	pop.	pop. inact.	eagae •dod	pop. Inact.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	. 15
7		2 2	2.9	2.2	8.5	2.3	8 8	2,2	10	83	8.5	23		8.8	76 6 g	47	8.5	19	2.5	31	22	23	8.E	23	8.5
H	e) Tissa bal partja.	Ť					Ť																		
86		_	_	9	5		-	19	90	_	9	_	_	_	-	-	_	-	1	1		8	96	29	215
37	Bihar •	-	-	1	2	-	-	27	79	2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	11	47	41 3	153
3 8	Nagy-Várad tjv Hajdu vármegye	_	1		_,	_	_	1 96	48	_	 5	_	_	_	_	_	_	1	_	_	11	9 8	45	36	10 114
	Debreczen tjv	_	1	1		_	-	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	10	15	14	38
89	Máramaros vm Szabolcs	-	- ,	1	1	_	-	` 6	15 29	-,	1	_	_	_	_	_	_	_	_	i	11	4 91	50	11 31	91 94
40 41	Szatmár »	_		9	3	_	1	13	40		1	_		_	_	_	_	_	_	1	6	11	15	27	66
	Szatmár-Németi tjv.	_	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	66 5
49 48	Szilágy vármegye Ugocsa +	_	_	_	_	_	-	4	90	_	_1	_		_	_	_	_	_	_1	_	_1	19 8	3	16 9	30
"	Összesen	_	3	13	18	_	1	99	338	3	27	_					_		5	2	66	96	289	213	747
	() Tisza-Maros szöge.				-					J	-														
44	Arad vármegye		1	_ :	_	_	_	5	53	1	2	_	-	_	-	-	_	-	1	-	6	15	35	21	96
	Arad tjv	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1	-	-	15 9 8	19	10	21
45		_	-,	_	- 25	_	_	8	33 32	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-5	8	90	16 11	64 39
47	Temes vármegye	_	-	-	_	_	1	19	75	_	9	_	-	_	-	-	-	_	1	-	9	16	38	28	119
	Temesvár tjv	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	7		7	1
48	Versecz tjv Torontál vármegye	_	_	_	_ 5	_	_	97	6 146	_	- 5	_	1	_	_	_	1	_	_	_	14	58	79	86	10 251
	Pancsova tjv		_	_	-	_	-	8	9	_	-	_	_	_	-	_	_	_	1	_	-	_	1	8	4
	Összesen	_	2	-	8	_	1	65	354	1	11	-	1	_	1	-	1	-	4	_	26	115	196	181	604
	g) Királyhágóntúl.																		إ						i
49 50	Alsó-Fehér vármegye BesztNaszód vm	_	=	9	-	_	-	8 14	15 90	_	- 1	-	_	_	_	_	_	_	1	-	-	7	8	19 16 39 25 7 39 5 90 19 11 26 5	19 2 1
51	Brassó vármegye	_	_	_	1	_	-	99	18	1	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	1	39	
59		-	-	1	-	-	-	15	26	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	9	8	25	929 37 5 36 19 18
58 54	Fogaras Háromszék	_	_	_ 1	1	_	_	11	5 9 8	-1	- 9	_		_	_	Ξ		_		_	_	96	_,	39	36
55	Hunyad	-	_	-	-	-	-	3	10	_	_		-	_	_	-	_	_	-	_	-	9	8	5	19
56 57	Kis-Küküllő • Kolozs •	_	_	1	1	-	-	11 6	11 17	-	_	-	-	-	-	-	_	-	1	-	1	8	4	90	18
5/	Kolozsvár tjv	_	_	_	1	_		_	1	_				_	_	_	_	_	_	_	1	1	_ "	1	1
58	Maros-Torda vm	-	_	_	2	-	-	16	18	1	5	-	1	_	-	-	_	-	-	-	-	10	5	26	3 31
59	MVásárhely tjv Nagy-Küküllő vm	_	-	-	-,	_	_	- 31	1 27	_,	_	_		_	_		_	_	-	_	_	5 18	3	46	4
60	Szeben vármegye	_	-	_	_		_	93	99	3	1	_	_	_	9	_	_	_	_	_	_	6	9	86	27
61	Szolnok-Doboka vm.	-	-	-	1	-	-	4	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	- 1	8	4	17
63	Udvarhely vármegye	_	_	_	-	_	_	7	7 17	-1	-	_	_1	-	_	_	1	_	_1	_	_	9	1	10	11
	Összesen	_	1	6	10	_	_	169			20	_	2	_	2	_	_	-	5	_	3	114	56	297	354
	λ) Fiume város és ker.	_	_	_	_	_	_	1	3	_	_	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	2	1	5
	Magyarország össz.	-	12	49	93	1	7	812	2.529	56	225	_	4	_	10	1	11	2	36	6	422	994	1.381	1.834	1.73
	HorvSzlavonorsz.	Ì	1																						
	Belovár-Körös vm	_	_	,		_		7	26	_		_		_	_	_	_	l_	_	_	_	10	19	18	45
65	Lika-Krbava 🔹	-	-	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	1	1	1	1
	Modrus-Fiume • Pozsega vármegye	-	-	-	-	-	-	_	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	9		8
67 68	Szerém	_	_	1	_	_	_	16	9 9 9	_	_	_	_	_			_		_	_	_	18	19	80	13 48
	Zimony tiv.	-	-	-	-	_	-	_	-	-	1		-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	1	-	4
69	Varasd vármegye Varasd tjv	_	-	1	-	_	-	1	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
70	Varasu tjv Verôcze vármegye	_	ΙΞ	1	_	_	_	1	6	1	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	4	8	7	1,2
	Eszék tjv	_	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	9	1	4	8	4
71	Zágráb vármegye Zágráb tjv	1	-,	1	-	_		_ 3	_9	_1	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	11 10		17 19	
	Összesen	-	1	11	2	=	=	34	96		8	=		_	\vdash		=	ᆖ		三	-	57		106	
	Magyarbirod. össz.		13				7						-	_	10		11	2	37		121				
		, ,	,	, •••		•	. •1	, 550		~	,	1	, *!		,	. 4			. 4	, •	- 400	-			

干	F	=	==	=	-	=	•	4.5	-		_	=	==		=	=	_	=	200			Kinis			_	_								=
1	- <u>-</u>	.) 9	ylvi	ion		_			_	lu		eol I			_		fine	a et	han	ts for			lustr	ie, co					ransı	ort ment d	lite o			-
ı	۲	<i>,</i> ,	_		leu	-	H÷				ī	_			-	_	<u> </u>				T					<i>D)</i> 1		a) pa	tron		1160			-
Numéros d'ordre	1	9	nne	suxillaire	١,	1	or non	2 2	nne	auxiliaire]	1	E 40E	181	١,		1	Š	9 11	auxiliaire		tont	jer,	ġ.	1	i ii	å	ä	١, _	cafetier, etc.		, g	-	_
8		empioye	25	uxi	1	ו ניטמני	g.	bre de fam sexilhaire	180	K	1	3	Ē	10	1	parton	1	empiose	9 1				al nate	tier, char- ron, etc.	Į į	cofffeur	cordon	nier bottier	iber	. Fe	0.00	machinist etc.	maçon	
H er	Η.	T .										us .	9 1								├.	e :	- AT		غ. ا	5			es 60.		2 8	1 2	B	
ž	2	2.5	Pop.	6.5	angos	9	Pop.		Pop.	50	Pop.	Dec.	pop.	pop.	earper S	neo.	Pop.	o de de	pop.	Pop.	Pop.	pop.	pop.	Pop.	Pop.	Pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	9
17	×	29	30	Ħ	22	D	×	*	34	37	71	*	40	41	42	13	44	45	44	47	48	1 49	20	BI	52	l)	84	55	56	57	58	5.9	60 (4
36	L	_											99	215			_				L					9			1			a		
37	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	41	153	_	_	_	_	_	_	-	-	_	8		1	=		l - '	4	_	e	4-1	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 86	10 114	-	-	_	-	-	-	-		-	9	-	-	-	9	1	- .	-	1	- -	-
	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	14	33	_	_	_	_	_	_	_	ΙΞ	_	9	7	1	=	4	_		_	=	= -	_
39	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	11	94	-	-	-	-	-	_	-	-	-	l –	. -	-	_	1	_	1	_	3	1-1-	-
41	_	_	_	9	_	9	-	_	_	_	_	_	81 9 7	94 68	_	_	_	_	1		1	5	-	1	_	_	_	a	_	1	_	8	_	1
١.,	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		-	-	-	- -	-
44				_,	_	_	_	_	_				16 9	81 6	_	_		_		_		_	_	_ 	_	_	_	1	1	_ 2	_	_		_
1	=	=		6	=	-6			=			듸	213	753		_	=	=	1	- 5	7	5	_	26		4	_	25		15		18	十	4
44	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	21	96 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		-	-	9	-	1	_	1	-	1
45	_	_	_	_		_	_	_	_		_		10 16	64		_		_		_	_	_	-	1 1	1	_	_	9	=	8	-	1	= -	1
40	-	1	1	8	1	4	-	-	-	-	-	-	12	43	-	-	-	-	-	10	-	10	_	8		2	_	8	-	2	-	2	1-1	9
47	_	_	_	_		_	_	_	_	_			98 7	119		_	_	_	_	_	_	_	_	3 1		-1	_	2	_	_	_	_	= -	_
١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	_	-	_	-	-	_	1	-	1	-	2	-	_			- -	-
48	_	_	_	1		_1		1	_	_	_	1	85 3	25 3			_	_		_	_	_	_	_8	_	2	_	_ 5	_	8	-	_		1
		1	-1		1	-6		1	=	_		7	182	611		_	=	_		10	=	10	_	27	1	6		19		10		7		9
																i																		١
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	1	2	-	-	1	5	9	7	-	 -	1	-	-	- .	-		_	-	- -	-
50 51		_	_i						_	_			16 38	21 22			_	_	_	1	_	_1	_	9	1	_	_	1	_ ₁	1	_	=		_
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	87	-	-	-	-	-	-	-	-	_	3	-	-	-	_	-	-	-	-	- -	-
53 54										_			7 39	5 36				_		_	_	_	_	- 1	_	-1	_	- 9	_	_	_	- 9	<u> </u>	_
55	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5	14	-	-1	-	-		14	-	14	_	4	-	-		_	1	3	-	1	- -	-
56 57	_	_		_1			_			_			90 12	18 27						_	_	_	_	_		_	_	_		_1	_	_ ₁	- -	_
	-	1	-	-1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	_	٠-	-	_	9	-	_	-	1	1	_	_	-	- -	-
56		_			ᆲ					_			95 K	81				_		_	_	_	_	_	_	-	_	8	_	_1	_	1 1	<u> </u>	_
59	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	5 46	41	-	-	-	_	_	_	_	_	_	1		-	-	1	_	9	_	1	- -	-
61		-			-			-	-	_	-		88	97 17	-			_		-		_	_	9	1 —	-	_	5	_1	3	·	_1	- -	1
69		_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	4 5	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		-	_	9	_	1	_	1	- -	-1
63		=	듸		믜	_	=	=		_		듸	10	99	_		=	=	_	_	_	_			上									깈
1	-	1	_	1	-	1	-	-	-	_	-	-	297	356	1	2	-	-	1	23	2	25	-	20	i	1	_	26	5	15	-	,	-	1
		12	-	_	깈	7	_	_	=	_		_ 11	1.836	1 790	=	_	긔	_	_	102	10	107				33		220	32	140		124	-	37
	1	"	1	3	2	٦		10		4		"	1.636	4.785	1	9		1	•	100	"	107	ı.	as	1 '	33	•	ω	*	190	•	101		1
۱.,													ام					i														_		
64 65		1		긔		_			_	_			18	14				_		-	_	_	_	1	_	_	_	_ 3	_	_	_	1	- -	-
66	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	$\left - \right $	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- _	-	-	-		1	-	-	-	-	1
68		_		_1		_		1				1	7 30	15 40	_			_		_	_		_	6		_	_	1 1	_ 1	9	_	- 5	= -	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	-	-	- - - -	-
00													9	8				_		_		_	-	_ 1		_	_	_	_ 1	_	_ _ _	1		-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 7 3 17	14	-	-	-	_	-	-	-	-	_	8	-	1	_	1	-	1	-		-	1
71				ᆲ									17	6 18	_					_		_	_	_1	- 1	_		_	_	_1	_	1	- -	1
"	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	12	87	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_ ^	-	_	1		2	_			_
		1	=	3	=	4	\equiv	1	\equiv	_		1	106	207	=	Ξ	Ξ	Ξ	\equiv	_	Ε		_	14			_	11				9		5
1	1	13	1	×	2	4	-1	11	-	1	-	12	1.962	4.992	1	2	-1	3	9	102	10	107	1	227	7	34	1	231	37	148	1	133	i — I	4

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer, par comitats et

-		-	_	=	==	=	_	-	=	===	===	_	eints	==	==	=			===	==	=	_	=	_	_	_	
	Lieu de décès des									П	. In		_					et tr	<u>-</u>	ort							_[
ا ۾ ا	personnes mortes				—.						1) 700	tron		ıstri	e pr	opre	men	t dite	·				2000		1	xilia	
Numéros d'ordre	de cancer : parties constituantes	۱	å	1 1			<u> </u>	· ·	_	_											o) empioye	<u> </u>	-				
ě	du Royaume,		lithographe	췽.	cutier	1		a	ger		tallieur	;	pelletier	ab ab	q	. 4	. ₹	****	100	1	ď	i i	tier, oher. ron, etc.	ě	ooiffeur	cordon-	اۋ.
8	régions géographi-		ğ	ě.	cer			00 a	ger				1190	tisse-	ran	autres . branch	rien				9	ned Per	der,	1	200	ord	12
ě	ques, comitats et	٠	<u> </u>	-	ان ا				-															2	- ;		
5	villes municipales	6 5 5	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	Pop.	pop.	Pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	pop. inact	pop.	Pop.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	nag.
63	U	64	65	86	61				74			74	15	76	77	18		80	81	82	83	u	15	86		22	89
	e) Tisza bal partja.											l															
36		-	1	-	2	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	2	6	4	36	-	-	-	1	-	-	-	-
37	Bihar • Nagy-Várad tjv	_	_		-	-	1	2	-	_	1	-	1	-	-	2	4	4	31	-	-	-	1	-	-	-	-
88		-	l l	_	1	_	1	_		-		_	1	_	_	1	1	1	11 8		_	_	_'	_	_		_
"	Debreczen tjv	-	_	_	1		1	_	_	8	3	_	_1	_	_	6	6	9	18		_	_	2	_	_	_	-
30	Máramaros vm	_	-	-	2	1 1		-	-	_	_	- 1	-	_	-	1	4	1	11	_	-	-	1	_	-	-	-
40	Szabolcs •	_	-	-	1	-	-	1	-	4	-		-	-		2	3	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Szatmár • Szatmár-Németi tjv.			_	1		_	_		-	3	_		-	_	1	1 2	1	10 9	_	-	_	-	_	_	_	
42	Szilágy vármegye	_	_		1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	9	3	7	-	_	_	_	_	_	_	
43	Ugocsa	-	-	-	1		-	-	-	-	1	-	-	_			-1	1	5	-	-	l —	-	-	_		-
	Összesen	-	7	_	10	_	3	3	1	8	18	_	4	=	-	19	32	33	161	_	_	Ι-	7	_	-	_	国
	/) Tisza-Maros szöge.											١.															
14	Arad vármegye	<u> -</u>	-	-	-	-	1	_	-	1	-	-	_	_		_	4	1	13	_			_	_	-		-
	Arad tjv	 		-	1		-	-	-		*	-	-	-	-	5	1	5	10	-	-	-	4	-	-	-	1
45 46	Csanád vármegye Krassó-Szörény vm.	-	-	-	8		£ 1	-	-	-	2	-		-	-	-	3	-	16 2 7		-	-		-	-	-	1
47		_	_	_		_		1	1	- 1	8	_	1	_	1	1	10	9.	93	_	<u>-</u> ا	-	1	1	_		
1	Temesvár tjv	_	_	_	_	_	_	1	1	_	1	_	1	_	1	3		4	11	_		_	8	_		_	_
	Versecz tjv		-	-	2		-	-	-	-	3	-	-	-		-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
48		-	_	1	1	-	1		-	2	4	-	-	-	-	5	9	8	37	-	1		-	-	-	-	-
	Pancsova tjv	⊢	<u> </u>		_	_			_			_		_	_	1	36			-		_	1	_	_	_	_
	Osszesen	-	-	1	δ	-	9	-	2	4	17	-	3	_	2	16	30	24	151	_	2	_	10	_	-	_	1
۱. ا	g) Királyhágóntúl. Alsó-Fehér vm	ı	1																								
49 50	BesztNaszód vm	_	_'	_	_		_	_	_	1	_1	_		_	_	3	1	9	8 5	_	_	_	_	_	_		
51	Brassó vármegye	 _	_	_	1		2	_	_	1	9	_	_	_	_	1	9	3	14	_	_	-	2	_	-	_	1
59	Csík	-	-	-	1	-	_	-	-	_	-	–	-	-	-	-	-	-	4	_	1	-	-	-	-	-	
53	Fogaras	-	١	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	5	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
54 55	Háromszék • Hunyad •	_	1	_	1 1		_	_	-,	_1	1	_	-	_	_	2		3	14 18	_	1	_	_	_	_		
56	Kis-Küküllő •	_	_	_	_	_	_	_	_	-	^	_	_^	_	_	1	_	i	1	_	_	_	_	_	_	_	_ [
57	Kolozs	-	-	_	-	-	1	_	-	_	_	_	-	-	_	2		8	а		-	-	-	-		-	-
	Kolozsvár tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	3	5	-	1	-	1	-		-	-
58	Maros-Torda vm MVásárhely tjv	_		-	_		_	_	_	9	1	_	_	-	_	_	R	2	6 15	_	-	_	_	_	_	-	_
59	Nagy-Küküllő vm	 _	_	_	_	_	_	_	92	_	9	_	_	2	_	1	6	3			_	_	_	_	_	_	_
60		-	1	-	-		_	1	2	1	1	-	-	-	1	3		6	17	-	-	 –	—	-	_	-	-1
61		-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	_	-	2	9	9	7	-	-	-	 -,	-	-	-	-
62 63	Torda-Aranyos » Udvarhely vármegye	<u> </u>	_		1		_1	_1	_	_1	-1	_	_	_	_	_	3	_ *	10	_	_	_	1	_	_		-,
~	Összesen	=	3	-	6		-		5	10		 -			1	19	42	39	146	E	-	Ε	-	=	=	님	
	h) Fiume város és ker.								اً ا	-		_		٤	1	"	¹	~	140	-	*	_	۔ ا		_		1
	Magyarország össz.	-	۲.	7	- 63	=		10		77	161	_		_	-	223	28		1 390	<u> </u>	_		1	_	ΙΞ.		_
		_	·	۱ '	83	_	44	10	28	π	101	-	12	Z	21	723	239	360	1.390	1	34	1	91	_	1	-	٩
	HorvSzlavonorsz.		1																			l					
64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	1	-	6	_	-	-	-	-	_	-	-
65 66	Lika-Krbava Modrus-Fiume	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Pozsega vármegye	_		_	1 1		1	_	_	_ 1	_1	_	_	_	_	_		1	5 5	_	<u> </u>			_	_	-	
68	Szerém •	_	1_	1	8		_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	3	90	_	_	_	_	_	_	_	_
	Zimony tjv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	9	-	_	-	-	-	-	-	-1
C 9		-	-	-		-	-	-	-	1	 - ,	-	-	-	-	-	-	1	-]	_	1	-	-		-	-	-
70	Varasd tjv Verocze vármegye					_	_		_	_	_1	_	1	_		_	_	1	7	_	-	-	-	-	-	-	_
"	Eszék tjv	_	-		_		_	_		_	1	_	_	_	_	_	1	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_
71	Zágráb vármegye	 	-	-	-	-	1	-	-	_	_	-	1	_	-	_	1	8	8	_	-	_	-	-	_	_	_
	Zágráb tjv	上	_			_	_	_	_	7	2	_		_	_		1	7	6	_	1	_	1	_	-	-	-
	Összesen	E	上	1	5	_	2	\equiv	\equiv	10	7	_	2	\equiv	_	_	6	17	70	_	2	_	1	_	-	-	$\equiv 1$
H	Magyarbirod. össz.	<u> </u>	8	8	88	-1	46	10	28	87	168	_	14	2	21	223	292	3/7	1.460	1	36	1	12	_	1	-	B
																											-

Ŧ	T	=	==	-	=	==	=	==		=	=	=	1	п. 1	ndu	stri	==		mer	_	_	lit e	t tr	ansp	ort	==		-			=	-			-1
											В) In	dus	trie	pr	opre	me							P) C	mm	erc			dit	
Numbros d'erdre	-	- 6	,		ș.	ı			3				onn			-				_				i							,	personnel	ire		
1		Aubergiste,		eron,	machiniste, etc.	8	noôm	1	lithographe	che	cutier		meunier	ılan.	ger	taillen	nor!		решешег	ė	pg	9 do	les.	١,	.	**************************************	3		patron	emnlové		8011	: :	en tout	
Aro.	L			9 6	# 5	Î		1	ii b	poq	3 3			bou	86						rand	sutres branche	ariel ariel	1	19201		1					Per	B		
	ė	Rotive	Pop.	pop.	pop.	4.	rop.	pop.	pop.	Pop.	Por.	pop.	Pop.	Pop.	pop.	Pop.	op.	pop.	Pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop.	pop. inact.	pop.	pop.	pop.	Pop. finact.	pop.	pop.	Pop.	g è	pop.	Pop.
N			93	13	94	M	34	97		193	100	101	102	103	104	165	196	107	108	107	110	III	1112	113	114	115	116	117	418	119	110	171	111	131	124
				•																															
3	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 9		3	5	39 36	3	3	-	1	-	-	3	4
1	1	_	_	_	1	_	_'	_	_	_	_	_	1	_	_		- 92	_	_	_	_	_	4	_	3 5	9	19	8	5	-	1	-	-1	4	6
18	비-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8 32	9	9	1 1	-	-	-	9	7 6 9 5 8 6 4
	9 -	_	_	_	2	_	_•	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_1	_	-	_	_1	_1	1	_1	14 7	10 1	392 18	*	9	1 1	2	1		5	8
- 14	d -	-	_	-	-	-	1	•	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	3	_	7	7	19	9		1-1	-	-	-	2	6
14	4-	_	_	_	_	_	9	1	=	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	2	_	_2	6	3	16 13		4			_	-1		6
14		-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-			_	_	3	7	1	1	-	-	-	-]	1	1
1	4-	_]	_	_	_	_	-	_	二	-	=	_	_	_	_		_	=	_	=		_	_1		1	1	- 6		-		_	_	긔	_]	_]
		1	-	-	7	-	10	_	-	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-		1	3	20	4	52	37	213	23	37	1	5	1	4	24	41
1	4-	_	_		1	_	1	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_	_	3	_	5	1	18	9	1	_	_	_	_	9	1
1	1	1	1	-	2		1	-	-	-	1	1	1	-	_	-	1	-	-		-	4	3	6	5 15 2 30 9	11	25	_	8	-	1	-	1	-	10
	6 - 6 -	-	_	_	-3	-	<u>-</u>	_	-	-	-	_	-	_	1	-	_	-	-	_		_	_ 24	-	90	ا -	18 57		9 5		- 8		-	1	8
	7 -	-	_	_	1	_	3	1	=	_	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	9	9	92 5	83	6	1	1 1	-	-	1	6	10
	1-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	8	7	3		7	24	1	5	-	1	-	3	1	9
1	a -	_	_	_	1	_	3	_	1	_	_	-	_	_	1	_	_	_	1		_		-		1 9	10	11 47	-8	11	-	_	=	1	3	12
	Ŀ		_	_	1	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	1	1	5	_ 1	_		_		ᅴ	_1	_
1	1	1	2	-	9	-	11	-	1	-	2	1	3	-	3	-	1	-	1	-	-	11	40	13	85	37	238	18	43	-	4	-	9	18	55
١.							١.																			ا			١.				l		1
1:		_	_1	_	_	_	_1	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1 9	5 2	7	_	_1		_	_		_	_1
1 5	1 -	-	-	-	_	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	6	3	20		1	-	-	-	-	3	1
5		_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_			_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	5 6		1 1	-	_	_	_	_	1 1
ā		-	-	-	1	_		-	-	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	- 1	9		4	3	19	2	2	-	-	-	-	2	92 1
	8 - 6 -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-			2	_	9	1	9 0	_1	_1		_	_		_1	_1
	7	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	3	i	_	4	-	-	-	-1	-	4
ı.]-	-	2	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	13	6	19 7		1	-	1		-	5	3
ľ	8 -	Ξİ	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	9 3 3 7	16			$ \Box $	_	_	-	1	-1
15	9 -	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		3	15			1 1	-	-	-	1	92 5
	d -		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_1	_	_1	_	7 93	17 7		5	_	_ 1	_		_	
0	s -	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	1	_	_	-	-	-	_	-	-	-	1	-	3	9	13		1	-	-	-	-	2	9 1 1
9	1 :	= .	_	_		_	=	_	=	=		_	_	_	_		_	_	_	_			_	-4		43	7		24			_	=	15	26
1		-	3	-	8		6	-	-	-	1	-	1	_	-	2	-	-	-	-	-	3	9				187	1	1	1 1				- 1	
١	-	4	-		2		94	=	_	=	<u>-</u>	_	=	_	$-\frac{1}{11}$	=,	<u>-</u>	_				-1 80	287 287		- 12 735	1 456	2.160	154	375			10	- 52	169	7
		٦	28	1	34	-	"	-	25	-	6	2	35	1	11	1	۵		3	2	4	ου	404	3-3	120	2.0	190 من	‴	"]	-	•	٦		٦
1.						· ·																					7		وا	_				_	
8	히 -	-	_	_	1	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_1	_	1		_]_	_	-	_	-	-1
1	9 - 7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		- -	-	1	5 6	-	-	-	-	-	-	_	_
6	7] - 8 -	_		_	_ 1	-	-	=		_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_1		1	1 8	21		- 9	-	_ 2	_	-	- 2	-4
1	1-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	_	-	-	_	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	_	-
9	9-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	- 1	-	_	-	-	-	-	_	_	_ _	-	1			3	1 1	_	_		- 2	3
7	ď	1	_	_	_	_	_1	ΙΞ	_	_	_	_	1	_		-	_	-	-	_	-	-	_	1	1	1	8	- "	1	-	_	-	-	-	1
١,]-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		-	-	1	-	-	-	-	-	-,	- 1	1 3 1	- ,	6 8 9	_1	1	1 1	_1	_		_1	1 3 1 9 3
1	1-	-1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1 3			8	15		1 .		2	_	-	1	8
	r	2	=	_	4	_	2	=	1		-	=	2	_	1	=	3	-		=		1	5		19	20	91	6	19		5	=	Ξ	6	24 516
1	1	6	28	-1	- 98	_	*	-	27	-	8	2		1	12	4	32	=	5	2	2	81	202		75	476	2.251	160	39	6 5	70	10	52	175	516

		=		_	=	_	=	_	_	_		lease		_	_		_	_	==	==	_	===	_	=	_	_	_			
	Lieu de décès des	L						П.	In	dust		Com:			réd	it e	t ti	rans	port					ecció	i. Bi	r vio	et j	orof.	ibén loyé	N. Control
2	personnes mortes de cancer:			Г	6) eı	mpl	oyé	et	cop	iste	Trai			son	nel	au	xilia	ire	Г	-					÷.	Т	-	11.	- 1
Numeros d'ordre	parties constituantes		patron		1	ig.	5		T	9	Ī		95	9	1	اي		T		1:	:	Ę	3	fonction-	يد	8 1		employé communs	홍	
P P	du Royaume,		De l	2		Poster,	9	autre emnlové		copiste		19301	des ch		setsod seb	3	autre		total	:				iot.	K	9	4	oldi	1	8 8
67	régions géographi- ques, comitats et		9	3	3.5	12	33	2	Ц	8	Ŀ	2	de	12	35	8	8	_ _				F	<u>i</u> _			83		8 8	1 2	==
Į,	villes municipales	۽ ڏھ	ا ا	۽ ڇ	4	4	. i	. .	8	2 6 6 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8	pop.	pop.	Pop.	Pop.	÷\$	ė	1	g S	Pop.	Pop.	۽ ۾	pop.	pop.	Pop.	. 1	÷	4	غ څ	į . į	÷
13	136	127	25	130	130	131	132	133 1	년 8 34 1	8 8.4 8 (34	137	138	139	140	88	143	143 1	릚첉	146	147	温	149	150	<u>u</u>	72	123	154	12 1		温
IT	e) Tissa bal partja.		П	П					T	1						٦	T	Т	T					Г				Т	\top	П
36	Békés vármegye	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	_	-	5	-	-1	-1	1 -	- (-	d	8		1	1	-	-	-	9-	1
57	Bihar		2	-		-	-	- -	- -	- -	-	-		1	-	-	- -	- -	- :	4-	8	8	46 81	1	-	-	-		1-	17
38	Nagy-Várad tjv Hajdu vármegye	_	1		1			_ :	_ -			_1	_	1			_[:	_ _		1_	9	8		•	_	_		_ _	- -	. _
"	Debreczen tjv	_	8	1	2	1	-	- -	_ -	- -	9	9	_	5	_	-	-	1 -	-	9	11	17	48	-	-	-	8	-	1 -	. 1
39	Máramaros vm		-	-	-	-	1	- -	- -	- -	-	1	-	9	-	-	- -	- -	- -	-	3	9	24		9	-	-	-	1 -	- -
40 41	Szabolcs > Szatmár >	_	1 3		_		1			_ _		-,	_					1	[]	9-	9		81 83		1			_ -	-	
•"	Szatmár-Németi tjv.	L	_	_	_	_	_	_[_ -	_ _		-	_		1_	_	_ .	-1-	- _]_	_	_ "	19		1	_	_	-1	1 -	- -1
4.2	Szilágy vármegye	i-	1	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	1	4	8	1-	1	-	1	-	1 -	- -
48		_	_	上	_	듸	-			ᆂ	1=	二	_	二			= :	1	4=	1=		1		1-	드		_]	丰	1	凵
	Osszesen	•	13	1	3	1	2	-	- -	- -	4	5	-	25	1-1	-	-	1-	- 2	9 2	47	64	309	1-	9	-	4	-	9-	1
	/) Tisza-Maros szöge.			1							1			Ι.							ل ا	١.								
"	Arad vármegye Arad tjv								<u> </u>	_ _		_	_	1 8		1		a -		7_	٦	11	21		1		1		4	
45			-]_	_	_	-	-	1	- -	. _	1	_		_	_	-1	-1-	-	a —	4	1	2	_	_	-	-	-	1 -	- -]
46	Krassó-Szörény vm.		1	-	-	-	-	-	1	- -	-	1	-	4	-	-	-	1 -	-	5 -	7	9	8		-	-	1	-	1-	- -
47	Temes vármegye Temesvár tjv	1	1		1	1	1			_ _	[]_,		_		-			1 -	-	4 – 8 1	10	11	54		1	_			1	
	Versecz tjv]_		_	<u> </u>			_	_ .	_ _	-	_	ΙΞ	_			_ .	_[] -	- -	٦_'	-	۱_۰	14		-	_	-	- -	-1-	- -
48	Torontál vármegye	! —	1			-	-	- -	- -	- -	-	-	-	1	l	2	-	- -	-	3	4	18	6		1	-	2	-	1 -	- 1
	Pancsova tjv	_	1	1	=			=		= =	上	_	上	_	上			<u>-</u> [:	1=	1=	1			1	-			4	1	12
	Osszesen	-	6	1-	3	1	1		2	- -	1	9	1-	22	1-	3	-	1-	- 3	2 1	44	56	34	1 1	1 1	-	•		8-	- 3
۱.,	g) Királyhágóntál.	1											1	Ι.							٦	١.] .						ı	
49 50	Alsó-Fehér vármegye BesztNaszód vm			_	_	_				_ _	[_		_'	_	_		_ _	- -	1_	-	;	1]_	1				_ _	
51			-	_	_	_	-	-	_ .	- -	- -	-	-	1	s	_	_	1 -	-	d –	•	1	8	7 –	8	-	1	- -	- -	- -
54	Csúk >	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1 9	9	1	-		-	1-	- -
58 54		仁	1			_				_ _	1=	=	١-,	=				_ -	- ا	-	-	۱-,		1-	1	_	1		_ _	
555]_	-	 _	_	_	1	_	_ .	- -	- -	1	-	,	ı —	_	-1	- -	-]	1 -	9	•	8	1	-	-	_	- -	- -	- 1
56		 -	-	ŀ	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	1	4 —	-	-1	- -	-	1 -	1	1	9	9-	-	-	-		- -	-
57	Kolozs • Kolozsvár tjv		1		-	-				_ -	:[=	-	_	1-	<u> </u> _	_			- -		-,	1		<u> </u>			_		_ _	
58		•	1	1	_	1	_		_ .	_ _	-	ı _ ']_			_		1 -	-	9 1	8	1	1	1 -	-	_	_	-	_ -	- -
	MVásárhely tjv		1	4-	-	-	1	-	- -	- -	-	1	-	1	I	-	-	- -	-	1 -	8	1	1	•	-	-	1	-	1 -	- -
59 60		-	-	-	_	-			-	- -	1-	-	-		. -	-	-	- -	- -	:[-	١-,	1 :	1	1-		_	_		_ _	- -
61]_	1	_	1	_				_ _	1_	-		<u> </u> _'	" -	_		_ -	- -	.1=	:		1	4_	_	<u> </u>	_		_ _	_ _
04	Torda-Aranyos •	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-		- -	- -	· -	-	4	1	4-	1	4-	1			- -
68			上	=	=	_				_ _	<u> </u> _	上	ᆮ	1	느	_		1:	ᆜ	: =	=	<u> </u>		9	Ϊ	二	1		_	- -
	Összesen	┢	5	1-	2	1	2		7	-	1	4	1	1 10	9-	-	-	4	1 1	8 2	28	62	26	9-	1	1-	6	-	2 -	- 2
	k) Fiume város és ker.	_	上	-	=	_		_	=	1=	上	<u> -</u>	느	نـــا	1-	_		<u>-L</u>		1-	1		1 2		上	=	=		ᆣ	- -
	Magyarország össz.	3	2 5	1 2	-	5	27	-	9	-	1	7 8	1 2	2 18	7 1	35	-	22	3 2	74 E	411	64	7 3.1	4	3 9	9-	41	1	9-	- 3
	HorvSzlavonorsz.												l		1			ı			1]		ı		١	1			
64		<u> </u> -	- -	-		_	-	-	_	- -	- -	-	_	_	-	_	_	-1-	- -	- -	 –	 	1	9 <u>-</u>	. 1	ı	-	-	1 -	- -
65	M . 4 120	-	-	-	-	-	$\left - \right $	-	- -	- -	1-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	 -		<u> 1</u> –	-	-	1	-	- -	- -
66		<u> </u>			1	_				_ _	1=	-	1=	_		_			- -		1		1	7-					1	
68	Szerém	-	-	-	-	_	-	_	_	_ -		-	 _		-	_	_	_ -	-	9-	9		5 9	1-	. ;	i -	_	_	1 -	- -
	Zimony tjv.		-	1-	-	-	-	-	-[- -	- -	-	-	-	-	-	-	1 -	-	1 -	1			4-	1	4-	-	-	- -	- -
60	Varasd vármegye Varasd tjv	<u> </u> _	-	-	_	-		-	-	_ _	1-	-	-	-	-	-	-	_ -	-1-	.]-	-		_	9 - d -	-	-	_			
70	Verőcze vármegye	! -	_	1_	L					_ _	1=	_	_			_		_[:	-	1 -	1		-	d –	. -	1	-		1 -	_ 1
H	Eszék tjv.	. _	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-		1 –	-		- -	-	1 -	1		1 1	9-	- -	-	-	-	- -	- -
71		 	-	-	-	-	-	-	-	- -	1-	-]-	1 :	1	-	-	- -	-	1 -	!	1	٦ -	3 -	-	<u> </u> -	-	-	- -	- -
1	Zágráb tjv Összesen	-	F	E	2		1	4	=	= -	+	-	二	₩.	-	1		1		9=	1	-	9 12	7_	+	-	3	-	丁	#.
	Magyarbirod. össz.	<u> </u>	9 -	1	٠		99		=	= -	-	7 0] _ ,	2 19		4		4 .		10 - 84 1	9 19	2		-	9 6	-	11	듸	1	+-
6 1	I maglanning, oper.	1 '	U 9	.1 4	4 14	, 0	4 40	-	31		4	41 0	11 4	4 13	• 1	u 30		43	J 2	OT L	<i>u</i> 4/2	- W	3 3.3	W)	4 ,		. 1	. 5		4

																					80	206	fón	Min	in.													
T			m	. 8	ervi	ce	pab	lie -	div	D et	. 00	clési	astiq	ue :	ains	d qu	0 p	rolesa	ions	ibérai	los	Π	IV.	F	OTC	e m	ili	tair	е	8 5	0.0			T.	ne.			
- [_	a)	pe	tr	on	et	01	mp	loy	6			·				Π		1	Ire	Π	<u>.</u>	Π		Г		er d	ns cati	١.	, a	ă			re tota	
1	d'ordre	1	: 3	١.	3600E	1	. t		ż		ġ	servio	١			1	2	de et	personnel suxilisire		3	1	fonctionnaire	١:	sous-ometer	١,	ı	3	3	V. Journalier des différentes bran-	et sans indication	1 5	domestique	Autre	inconnue	- fém	nnes de inin de	écé-
					8		instituteur d'école pri	٠	188	9	e bran	٠ و و	1	-		Ì	copieto	c) gens (Son		Total	ا ا	뎙	١.	Ş	;	troupler	1		Our	s et re in	å		₹.	fession		oar sui Cancer	te de
	uméros	mandanin	ā	1	eloog. P	3		ā	ecclési	tique	Page 1	obee du public		total		1		6,0 g	Per	l	∄	Ę	ē		80m		trot	E		P. E	ches e	┢	i Ş	Ę.		Ì		i
			1.,	1	т	_	\neg	3			1-	_	1	$\overline{}$. ti	_	,					1-	T-	+	_	┼─	-	_		. \$. 4	_	_			. :	. 1	퀽
	Z. 139	91		1 16			4		1.0	6 6	161			5			Pop.	174 174 174	Pop.	Pop.	8.3	2			100	181	Pop.	pop.	Pop.	Pop.	pop.	pop.	o en	pop.	9 n	Pop.	pop.	en- semble
H	-	100	100	4*	2 10	1		**	100	20/	100	169	11/	+	1/1	172	1/3	314	175	176	477	178	1118	130	181	103	183	184	185	184	487	158	189	190	191	192	193	194
- 1	36	9	1_	. _	- -	_ _	_ .	_	_	_	_	_		3	4	_	1	_	١,	١,	,		_	_	L	_		_	_	۱,	5	,	, ,	١.		58	983	341
- 1	37	4	4-	- -	- -	- -	-	3		1	-	-		4	5	-	1	_	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	19		٠	1 -	•	6		217	288
Į		-	-	- -	- -	- -	-	9	-	1	-	-	-		5	-	-	۱-,	1	١		1	-	-	1	-	-	-	1	23		8	1	16			60	117
- 1	38	9	-			_ -	_ :		_	1	1	1		9	7	1	_		1 2	8	14	1_	1		1	_	_	_	- 9	10		1 8	1	14			132 100	185 171
-1	30	1	i -	- -	- -	- -	- -	-	_	1	-	-		1	4	_	_	-	1	1		-	-	-	-	-	-	 	_	9	1	8	_	1	4	93	58	81
	49	9	1-	- -	- -	- -	-	1	-	1	-	-		9	3	-	-	-	9	9	1 7	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	9	9	1 ~	63	135	198
- 1	41	_	1_			- -	4.	_	_	_	1	1	1	1	9	_	_	_	1	1	10	1_	_	_		_	_	_	_	6	_	_,	=	8	3	40 10	114 3 0	163 40
	44	_	-	- -	- -	- -	- -	-	_	4	<u> </u> -	-	-	-	7	_	1	-	1	-	9	1-	-	-		-	-	_	-	1	-	1	_	1	_	29	50	79
	48	=	1=	1	: -	1	냐	_	_	=	=	=	上	1	_			_	_	_	1=	上	=	=	上	上		_	_	1		_	<u> -</u>	9	1	13	13	26
	- 1	14	4	1-	- -	-	1	7	-	9	2	3	1	7	46	-	3	1	20	18	69	1-	1	1-	2	-	-	-	3	81	20	42	1 4	70	43	488	1.201	1.689
	[_ ا										1		1										1															
	"	_		1		- -	1	1		_				1	3	_	_1	_	1	<u> </u>	8		_	_	_	_		_	_	6	1 2	18	1	10	7	44	195 82	169 131
	45	_	1_	- -	- -	- -	_[1	_	_	_	_	_		9	_	_	_	1	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	9	8	9			9	39	96	128
1	40	1	1	4-	- -	- -	-	1	-	_	-	-		1	4	-	-	_	4	1	8	-	9	-	1	-	-	-	8	5	8	6	_	10	3	40	143	183
	47	1	-	[- -	- _	1	-	_	2	_	-		9	8	-	1	_	1 5	1	1 -	1-	-		-	_	-	-	-	35	4	7	1-	99	40	74 69	182 70	256 139
	ı	_	1_	-	. -	- -	_ -	_	1	_	_	_		1 .	_]	_	1	_	1	1	1]_	1	_	_	_		_	1			1	_	10 8	10 9	5	29	34
	48	3	9	4-	- -	- -	-	7	-	1	-	-		3	16	-	-	_	9	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10	7	2	39	14	166	361	527
		_	上	1=	上	1	1	1	듸	_	_	上		1 -	듸	_	=	_	1	1	1	E	=	=	上	_	_	_	_	_7	_ 9	1	_	9	1	16	14	30
- 1	1	6	5	1	- -	1	2	10	1	5	-	-	1	0	39	-	3	-	18	10	60	1-	4	-	1	-	-	-	5	87	31	52	3	108	· 45	495	1.102	1.597
- 1		_	1				ł	1	-								Į				_																	
- 1	49 50	-		-	-					-	-	1		2	1 3	-	-	_	2	2	3	_	1	_	_	_	_		_1	1 10	1	3	_	7	4	39 39	49 36	74 68
	51	1	_	-	-	-	- -	_ .	_	1	_	_	_	1	ă	_	_1	_	_1	1	6	_	_	_	_	_	_	_	_	19	6	1	_	7	8	60	69	129
- 1	54	_	-	-	- -	- -	-	2	-	-		-	i –		5	-	-	_	-	-	5	 -		-		-	-	-	-	4	-	_	-	2	2	31	50	81
	53 54	_	-	-	- -	- -	- -	- -	-	3	-	-	-		3	-	-	_	9	-	5	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	18	25 114
	2	1	1				_ _	1	_	1	_	_	-	1	4		_	_	_	1	1		_	_	_	_	_		_	3 5	-,	3	1	_4	•	51 9 0	63 59	79
	56	_	-	-	- -	- -	- -	-].	-1	_	_	_	_]-	-7	-		_	_		_	-	_	-	_	-	-	-	-	1	-		_	_	_	92	90	42
- 1	57	_	-	-	-	-	- -	- -	-		-	-	-	-	-]	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	15	36	51
- 1	58		1.	-		1	1-	1		_	_	_1		1	1			_	-,	1	5		_			_			_	16	1	6	_	10	18	45 32	52 48	97 80
- 1	٦	_	 _	_	. -	- -	- -	-].	-	_	_	-	_	1	9	_	_	_			•	_	_	_	_	-	_	-	_	1	_]	2	_	3	_	15	95	40
-	50	_	9	-	- -	- -	-	1	-	1		-	-		4	-	-	-	_	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-	-	3	-	58	64	122
- 1	60 61	1	1	4-	-	-	1	1		1	-			1	8	-	1	-	1	1	5	-	1	-	-	-		-	1	10 5	- 1	2	-	13	1	65 13	57 33	122 46
	64	_	_			. -	_ -	_ .	_	_	_	_	_	Ī	2		_	_	_	_	_	L	_		_	_			_	_	_1	1	1 1		1	12	28	40
ł	63	_	L	_	<u> </u>	1-	-L	1	_	2	L	_	_		4	_	_		1		5		_	_	_	_	_	_	_	9	1	1	4 1	1	_	14	36	40 50
- [I	6	5	-	- 7	2	1	7	-	10	-	_2		7	44	-	2	1	9	7	55	F	2	=	=	-	-	-	2	75	16	26	1	57	40	524	736	1.260
- 1	ŀ	-	-	-	- :	2 -	- -	- -	-	_	_	-	-		4	-	-	_	4	_	6	-	-	<u> </u> _	_	-	-	-	-	_	2	1	1	7	21	10	60	70
1	ľ	71	3		1 1	6	18	84	4	47	13	38	11	2	23	=	20	6	206	118	649	 	19	_	14	-	-	-	23	719	255	393	40	841	557	4.554	9.493	14.047
- 1	١			l	1	1								1	ı		- [İ	1	
-	64	_	1	_	. _	. _	_ _	_ .	_	_	_	_	_	1	a	_	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_		_	_	_	9		_	8	9	26	67	93
- 1	66	1	-	-	- -	- -	-	1	-	-	_	_	1	1	9		-	_	_	1		-		-	-	-		-	-	1 1	-	1	_	3 7	9	6	q	12
	60	1	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-		1	1		-	-	2				-	-	-	-	-	-	-		1	1	1	7	8	10	27	37
	67 68	_	_		: _	-	- -	_ :		_1	_	1			3	_	1	_	_ 8	_	3 7		_	_	1				1	5 6	1		_	9 19	9 9 8 7 49 5	99 64	83 132	196
ı	7	_	_	-	-		1	1	-		_	1		1		-	-1						-	_	_	-	_	-	_	9	9	2	-	12	5	17	16	19 37 55 196 33 14 44 57 68 78
- ['	89	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	-		-]	3	11	14
	70	_	_	_		-	1 -			1	_		-	1 -	۱-		_	_	 g	- 1	 8		_						- -	_	_ a	1				18 19	26 38	57
	7.	_		_	-	- -	- -	-	1		_	1		1	1	_	_	_	_1	1			_		_	_	-	_	_	14		1		10	3	30	38 38	68
1:	71	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	19	16	36	49	78
	ŀ	깈	F	=	=	1	-	1	_]	1	1	~~~		1	_]	=	1	_	4	1	_		1	=			긔	_	_1	8	8	16		40	36	86	116	909 889
	-	2			-	-		2	1	3		6	_	_	27	=	2		11	6	40		1		1	듸	4	_		36	31	29			138	337	552 10.045	14.936
1	1	73	33	N)	1 1	0 1 2	20	566	a	50	14	- 44	11	ői l	40	-1	74	6	217	124	689	-	20		15	-1	(-1	. si	755	284	422	4	\$75	133	4.891	m·043	12-970

10. Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer d'après

		10.	Nom	Dre q	es l	ersc	mnce	ue	CCUC	089	ue i	1001	A 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	μα	, bu	100	40 (ALII V	01		71 66
	Lieu de décès des		ore tota										Cult									
ordre,	personnes mortes de cancer : parties constituantes	person par st	nes déc lite de cancér	edées mala-		tholic omai			holiq grec	ue	éva ré	ngéli	que ié	con	ngél. fessi gsbo	on	gree	orie	ntal	u.	nita	ire
Numeros d'ordre	du Royaume, régions géographi- ques, comitats et villes municipales	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble
F	3		4	5	-	1	-	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	30	M	22	
																						П
	Magyarország	l																				
	a) Duna bal partja.	1						i														
1	Árva vármegye	18	1 .	39 189			31	-	-	_	- 15	 14	 29	3	1	4	-	-	-	-	-	-
2 3	Bars + Esztergom +	92 70	1	145			145 197	_	_	_	10	10		_ "	1	1	_	_	_	-	_	-
4	Hont •	53	1	134	39	51	90	-	-	-	8	12	15		17	27	-	-	-	-	-	-
	Selmecz- és Bb. tjv. Liptó vármegye	16 40	1 1	40 79	9 22	23 20	82 42		_	_	_	_	_	6 15	14	29		_	_	-	_	-
	Nográd +			248			159	_	_	_	5	5	10	98	32	60		_	_	_	_	-
7	Nyitra →	351	1	713			503	1	-	1	10	6			64	130		_	-	-	-	-
8	Pozsony • Pozsony tjv			514 403			417 327	_	_	_	7	8	10 5	927 928	28 19	55 47	ı	_	_ ₁	_	_	-
9	Trencsén vármegye	89		185			147	_	_	_	_	1	1	3	7	10		_	-	-	_	-
10	Turócz	33		69	9		96	-	-	_	-	-		22 13	17	39		-	-	-	-	-
11	Zólyom →	48		111	33	37 1.117	70				46		101	226	228 228		! ——	_		=	_	1
	Osszesen	1.361	1.507	2.868	999	1.117	2.116	1	_	1	40	33	101	220	220	204	l '	-	1			
14	b) Duna jobb partja. Baranya vármegye	170	184	854	125	136	261	_	_	_	29	30	59		9		5	وا	14	_	 _	_
^7	Pécs tjv	83	į į	205			176	_	_	_	2	5	7	2	6	8	1	_ `	1	-	-	-
13	Fejér vármegye	194		406		132	240	-	-	-	60	64		7	6	13	2	1	3		1	1
14	Székesfehérvár tjv. Győr vármegye	56 50		117 84		48 22	94 69	_	_	_	6	9	15	8	5	13	_	_	_	_	_	_
"	Győr tjv	44		107	30	53	83	_	_	_	1	1	9	6	7	13		_	_	-	—	_
15		134		966		1	174	-	-	-	31	12			9	8	-	-	-	-	-	-
16	Komárom tjv Moson vármegye	20 130		57 27 8			32 236	_1	_	_1	6	_9	15	1 14	1 16	30	_	_	_	_	_	_
17	Somogy •			489		172	353	_		_	45	41	86	8	14	29	l –	-	_	2	-	4
18		233		439			369	-	-	_	-	-	- .	31	99 11	53 9 5		=	-	-	-	-
19	Sopron tjv Tolna vármegye	47 221	57 309	104 530	30 141	187	74 328	_	- 1	- 1	1 41	60	1 101	14 95	11	69		_	1	_	_	, _
20	Уа в →	249	322	571	174		411	_	-	-	6	7	13	60	60	190	-	_	_	-	-	-
21	Veszprém •	175		393	107	190	227	-	-	_	46	59			99 7	43 16		-	-	-	-	_
22	Zala • Összesen	187 2.238	2.613	4.851	154	1	381 3.510	!			284	331		<u> </u>	233			10	19	-2		
	c) Duna-Tissa köze.	2.238	2.015	4.031	1.02	1.001	3.310	1	1		201	331	013	200	200	337	ا ا	10	"	1 ا	1	1
23		472	622	1.094	309	403	712		7	11	31	31	62	49	66	115	67	99	166	_	_	_
	Baja tjv.	25		77		1	65	_]	-1	_	2	_	9	-	1	1			1	_		-
	Szabadka tjv	59		143			127	-	-	_	1		1	1	-]	1		1	3	-	-	-
	Ujvidék tjv Zombor tjv						41 42	_	_	_	_ •	_		1	9 9	8	15 12		33 98	_	_	_
24	Csongrád vármegye	104	149	246	74	93	167	-	-	-	27	44	71	2	9	ě	-	-		-	-	-]
	HVásárhely tjv Szeged tjv	68 100			14 8≥		46 196	-	-	a	47 6	78 6	195 19		2	_ 8	1	- ,	1	_^	_1	_5
25	Heves vármegye	132					246	_ =	_ 1	_ "	12	7	19		- 2	- 6	۱-'	1	1	-	_	_
2 G	JNSzolnok vm	297	354	651	146	177	323	1	-	1	138		301	1	2	3	-	-	-	1	-	1
27	Pest-PSKisk. vm. Budapest székesfőv.	709 1.070	· ;	1.640 2.634			1.049 1.605	3	- 14	3 23		940 144			59 86	106 143		4	8 15	-,	_	-1
	Kecskeméttjv	79	1	183			119	_ "		-	21	27			3			-	1	-1	-	-1
	Összesen	3.180	4.362	7.542	2.003	2.825	4.828	19	22	41	568	743	1.311	167	228	395	110	150	260	6	1	7
	d) Tisza jobb partja.						l	İ							l			1				-
28	Abauj-Torna vm	62		146			72	3	7 3	10		27		9	1	3	-	-		-	-	-1
99	Kassa tjv Bereg vármegye	33 77		101 1 63	21 6	55 19	76 2 5	3 17	3 15	33 33	2 39	2 34		_4	8	7] =	_	_	-	_	_1
30	Borsod •	163		379	65		182	4	5	9	63	67		10	_ c			_	1	-	-	-
31	Gömör és KHont vm.	100	1	206		35	60	2 4	1	3		23	46	36 7	43	79		-	-	-	-	_
32 33	Sáros vármegye Szepes •	44 117		93 22 0	2 6		60 1 3 9	6	5 5			_	_	29	5 32	12 61		=	<u> </u>		_	
34	Ung •	41	61	102	12	20	32	10	16	26	5	9	14	9	9	4	-			-	-	-!
35	Zemplén ♦	146	'	322	43	!		33		64		42	80	5	4	9	<u> </u>			_	긔	4
si (Összesen	783	949	1.732	31 2	456	768	. 82	88	170	192	204	396	95	96	191	1 1	 -	1 1	-	-1	-1

le culte et la langue maternelle, suivant les comitats et les villes municipales.

7	-7	=		Cult	_	=	=									===	-	=		-	_	101	P	05.		===	==	-	-	_	
				Cun	Г									ı —		1	ang	ue n	nater	rnel	le	_				1			1		
	Numeros a orare	is	raél	ite		utre icon		ho	ngro	ise	all	emar	de	sl	ovaq	ue	ro	uma	ine	r	utèn	.е	(roa	te		serb	е		utre conn	
	2010	168	88	able	89	2	plde	168	88	ıble	891	88	ple	168	89	ple	3		p]q1	89	89	ple	891		ple	8	80	lble	8	98	ble
		hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemple	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble
		25	26	27	28	20	30	31	32	ม	34	25	H	37	*	39	60	41	42	43	44	45	44	47	18	49	50	81	59	23	<u>H</u>
١																				İ		•									
١	1	2	1											48	•														l		Ì
I	9	3	6			-	_	44	38	89	3 7		90	15 41	45	86		-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	ΙΞ.	_ 1	1
	4	1	1	9		-	-	52 21	66 36	118 56	13 11	8 11	21 22	4 21	35 21	56		_	_	=	-	-	_	_	_	=	_	-	_1	-	-1
1	5	1 3 6	5	8		-	_	4	- 8 	7	3	- 5	8	8 39 28 237	34	29 66		_	_	 =	-	-	_	_	_	-	_	-	1	_	1
	7 8	39 17	13 81 15	63	۱	-	_	80 75 78	101 64	181 130	2 38	37	75	237	31 26 0	497	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	1	1	1 4 2 5 13
1		7	16	23	-	-	-	45	76 47	15 <u>4</u> 92	38 34 79	43 121	77 200	143 44	134 52	96	_	_	_	_	-	-	- 2	_1	2	_	_ _	_	10	1 3	13
	9	11	16 1	3	_	-	_ _	1	3 1	1	13 2	16 2 5	9 9	71 31	77 32	63	_	_	-	_	-	=	_	_	_	- -	_	- -	_	_	_
'	1	88	1 107	195		=	_	10 414	8 442	18 856	2 211	264	475	36 711	792	86 1.503	_	_	-	=		=	_ 		- 3	=	=	=	23	8	31
	9		7	15	١.			89	90	179	60	74	124											40				40			ا
	3	8 8 3	4	19	1	-	1	47 166	80 180	127 346	98 95	36 27	134 64	_	_ _	-	_	-	_	-	-	-	16 2	10	4	1	-9	13	1 5	4	9 9
Ì		3	8 8			_	-	55 50	58	113	1	1	59 2	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_1	_1	_	_1	_	1	9
	4	6	9	8		-	1	40	34 61	84 101	4	- 9	- 6	-	-	_	_	_	_	-	-	=	=	=	-	-	_	_	_	-	_
	5	2	5	11 7	_	-	_	119 19	190 36	23 9 55	10 1	8 1	18 9	-	- -	-7	_	-	_	-	_	-	_	_	-	- -	_	_	_1	_1	-
1	7	4	3 17	7 26	_	_	-	28 224	33 229	61 453	85 13	98 12	183 25	_	_1	1	_	- 1	1	=	_	-	16 5	10	5	-	=	_	1 8	2	8
1	1	8	1	17 3	_	1	1	107 16	61 11	168 27	105 28 64 88	114 40	219 68	=	_ 1	_ 1	_	_	_	=	-	=	21	29 3	50 4	_	_	_	2	2 2	94 4 8 48
9 9	0	13	16 18	29 27	_	1	-1	154 134	909 160	363 309	64 88	98 119	169 907	1	-	_ 1	_	_1	_ 1	-	_	=	10	7	17	_1	_	_1	2 16	27 27	3 43
9		8 14	17 2 7	96 41	_ 1	_	_1	156 161	195 2 32	351 393	19 5	91 6	40 11	_	- 2	_	=	_	_	-	_	=	16	 28	- 4	_	=	=	- 5	- 8	-8
	1	107	148	255	4	2	9	1.565	.798	3 .363	536	657	1.193	7	10	17	-	2	2	-	=	-	87	90	177	7	9	16	36	47	83
2	3	11	15	26	1	1	9	214	252	466	154	214	368	15	21	36	-	1	1	4	7	11	-	1	1	68	99	167	17	27	44
		4	6 7	8 11	_	=	-	19 34	38 52	57 80	4	4	8	2	-	- 9	-	_	_	-	-	-	-	-	-	2	1	3	17	9 27	11 44
.	-	-	_	-	_	_	-	13 10	52 20 17	33 2 7	5 9	14 5	19 7	-	-1	-	=	-	_	-	=	-	-	-		15 12	18 13	33 2 5	7	-5	12
7	1	1	1	9	_	1	1	104 68	142 115	246 183	_	_	-	-	-	-	=	-	_	_	=	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-
2	5	9	11 15	24 24	_	-1	-"	95 131	131 162	296 296	3	1	9	-1	-	-	=	-	_	_	-	=	-	=	-	-1	1	1	=	-	-
9	7	10 21	15 12 38 276	22 50	_	-1	1	297 570	354 755	651 1.3 2 5	100	134	234	23	26	40	_	=	_	_	-	=	_1	1	- 9	-6	- 5	11	9	10 26	19
	Ľ	31 5	276 4	507 9	_	1	_1	854 79	.280 104	2.134 183	167 —	99 3	390 		3 0	41	- E	_1	- -	_	=	_	_1	_1	_	-5 	_	_9	3 0	26	56 -
	3	06	388	694	1	5	6	2.488	3.422	5.910	440	601	1.041	53	78	131	2	2	4	4	7	11	2	ż	5	109	145	254	82	104	186
2	1	6	6	12	-	-	-	53	68	191	4	8	12	5 14	7	12 49	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	_]	-
25		15 20	18 21	8 33 41	_	-	-	14 56	23 64	37 190	13		10 28 3	-	3 5	-	-	-	-	8	7	15	-	-	-	-	-	=	2	-	-5
35 35 35 36 36 38		5	4	9	_	-	-	158 61	909 65	367 196	7	15 3 5 7	19 15	2 3¥	36	68 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	- 3
35		5	5	12 8	1	-	1	6	7	19 13	7 8 50	50	100	3½ 28 57	29 44	101	-	=	=	3	1	4	-	-	=	-	-	-	1	1	9
3	L	12 27	14 29	26 56	- -			26 111	42 129	68 240	5 7	7 13	12 20	24	9 29	13 53			_	3 1	2 3	4	_	_	<u> </u>		_	_	3	1	
1	1	00	105	205	1	_	1	493	618	1.111	97	115	212	166	193	359	-1	_	-	15	14	29	_	_	_	_	-1	_1	12	9	21

Nombre des personnes décédées, de 1901 à 1904, par suite de cancer d'après

										_			Cult				_==			_		T
	Lieu de décès des personnes mortes		re tot nes dé					1					-		41	40	·					\dashv
Ire	de cancer:	par su	ite de	mala-		tholi			holiq		éva	ngéli éforn	que	CO1	ngél. 1688	ion	gree	orie	ntal	RLI	itai	re
d'ordre	parties constituantes	ares	cancér	euses	T	omai	n		grec		10	PIOLI	10	d'Aı	1gsb(ourg				L.,		_
	du Royaume,						<u>.</u>	_		9			<u>۔</u>	_		و ا	_		9			٥
Numeros	régions géographi- ques, comitats et	hommes	168	ensemble	hommes	9	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	onsomble
1 1	villes municipales	E	femmes	1861	<u> </u>	femmes	186	Ĕ	8	186	100	8	186	100	100	98	u o	ğ	D 86	8	8	5
	Vines municipales							Ä									д 18	2	6 M	H P	2	2
1	3	3	4	5	6	7	- 8	,	10	11	13	13	16	15	16	17	- 48	13	-	-	22	-
	c) Tisza bal partja.																40		-			
36 37		324 240	341 268	665 598	7è 28	80 39	155 67	1 90	3 19	89	108 167	119 195			190	239	19 14		21 34	'	_	_1
37	Nagy-Várad tjv	66	117	183	19	33	59	3 0	7	19	19	47	66		_1	1	8	9	17		_	_
38	Hajdu vármegye	11	185	374	18	19	37	17	11	28	148	140	297	1	1	9	-	-	-	-	-	-
	Debreczen tjv	93	171	26 i	14	18	32	6	1	7	60	139			1	1	-	-	-	-	- 	-
39		82	81	163	21 38	32 48	53 86	35 30	27 33	69 63	11 69	1 2 80			1 17	36	-	_	_	_		
40 41	Szabolcs vármegye Szatmár •	174 148	198 163	879 311	44	45	80	36		70	50	65			1	3	1	_	1	_	_ !	-
<u> </u>	Szatmár-Németi tjv.	38	40			8	15	11	19	99	18	15			_	-	_	-	-	-	— i	-
44		66	79		7 6	10	16	24	19	43	29	40		_	-	1	1	-	1	-	-	-
43	_	23	.26		6	5	11	9	12	21	8	5			1	1				二	니	山
	Összesen	1.443	1.689	3.132	276	337	61 3	193	179	372	688	866	1.554	144	144	288	36	3 8	74	1	-	1
	/) Tisza-Maros szöge.																					
44			169				199	6	5	11		18			5	8	46		119 49	-	-	-
۱	Arad tjv		131	213 240			104 118	1	9	8	11 94	93 31		7	1 13	20 20	23 14		29	_		
45 46		112 129	128 183	319	47		147	6	5	11	9	51			10	-	57		190	_	_	
47		164	256				273	1	9	3	7	10			11	18			106	-	-	-1
	Temesvár tjv	91	139		58		153	-	4	4		8	12	1	2	8	17		39	-	-	-
١	Versecz tjv		34		16		37	-	-		—	-	_		9	9	7		17 846	_	-:	-
48	Torontál vármegye Pancsova tjv	448 25	597 30	975 55	962 13	310 16	579 2 9	3	_ 3	6	1	1	18	10	1	18 3	156	190	91	1	_	
l	Összesen	1.208	1.597	2.805			1.555	22	24	46	79	105	184	34	45	79	370		846	_		ᅴ
		1.200	1.597	2.003	0.54	301	2.555	22	24	10	1	100	201	34	- T-V	1	020	220	010			- 1
49	 g) Királyhágóntúl. Alsó-Fehér vármegye 	70	74	144	12	14	90	90	17	37	17	18	25	R	_	a	16	18	34	_		4
50		41	68				#K.	14		36		3		19	30	40	9	5	7	_	_]	_]
51				1	_	21	31	.9	_	9		7	11		64		99	35	57	-	1	1
59		63		144	60	75	13£	1	6	7	1	_	1	-	-	-		-	_	-	-1	-]
53		19 105	95 114	44 219	92 37	99 39	1 76	4	-	8	1 54	92 64	118	-,	5	5	8	- 19	90	1		,,
54 55		106 55	79		14	98 98	49	1	11	15	9	10	19	9	2	î	94	23	47	_]	_1	-1
56		30	42	79	5	3	8	6	8	14	7	19	19	10	14	94		23 3	3	1	9	3
57	Kolozs vármegye	49	51	93	1	6	7	13 8	13		14	16	30	8	4	19	3		10	-]	$-\mathbf{j}$	-]
٠.,	Kolozsvár tjv Maros-Torda vm	71 48	97 80	169 199	999 6	38 6	67 12	8	16 19	94	93 18	27 39	50 57		1	-		3	16	3		2
58	MVásárhely tjv	95	40			14	23	9		28	10	24		1	1	ģ	9	1	3	_	_	-1
59		107	122	999	8	6	14	6	10	16		6	15	59	70		23		48	-	4	4
60	Szeben vármegye	96	192			7	9 5	5	14	19		4	4	39	60	99	34	34	68	-1	-	-[
61		99 38	46 40		1	7	11	9	18 e	27 15	12 15	14 14		-	_	-	3		7	_	9	15
62 63					5 10		12 27		_ 6		21	14					9		1	19	11	22
``	Összesen	975				296	529	114	164	278	215				257	459	154	189	343	30	42	72
li i	۸) Fiume város és ker.	48	70		48	68	116					_								_	_ 1	_
	Magyarország össz.	11.236	14.047				14.035	432	478	910	9 079	9 579	1 600	1 (170	1.231	2.307	681	863	1.54	33		-
		11-630	17.01/	cu-co3	0.120	1.001	12-099	136	710	910	4.014	20010	1440	1.019	اجن. د	2-30	. 401	, ma		٦	***	٦
	HorvSzlavorsz.																				- !	1
64		107	93		97	86	183	-	-	-	-	-	-		1	. 1	9	4	18	-1	— i	-
65 60		8 33	19 37		5 28	10 34	15 62	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	2	9		_:	_
67		39	57 58		20 31	42	73	_	_	_	_	_	_ [_	_	_	7	9	10	_	_	_
68	Szerém •	129	196	325	83	136	219	-	2	2	_	_	_	11	7	18	33	48	81	-	-	-1
	Zimony tjv	16	3 3		6	12	18	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	18	90	-	-	-
69	Varasd vármegye Varasd tjv	14	14	28 73	12 26	13 43	25 69	-	_	-	-	_	-	1	-	1	-	-	_			
70		29 59	44 57	75 116	51	45	. 69 96	_	_	_	_	_	_	- 1	_	- 3	- 6	- e	19	_	=1	_
"	Eszék tjv.		68		67	55	122	_	_	_	1	_	1	3	_ [3	6	8	14	-	-	-
71	Zágráb vármegye	68	78	146	57	61	118	-	-	-	-	-	-	1	1	9	5	11	16	-	-1	-
	Zágráb tjv	158	902		144	176	320	_	1	1		_	_	1	1	2	8		94	긔	$=\downarrow$	듸
	Összesen	740	889					_	3	3	1		1	19	14				214		_]_	_]
	Magyarbirod. össz.	11.976	14.936	26.912	6.755	8.600	15.355	432	481	913	2.073	2.578	4.651	1.005	1.245	2.340	.470	968	1,550	ā	模	Ц

le culte et la langue maternelle, suivant les comitats et les villes municipales.

	7			Cul						0110,		ALL	109		III				ater	-						_=			-		
	Ire	isı	raéli		au	tre	et	ho	ngro	ise	alle	eman	de	sl	OVaq1			umai		Ι	utèn	e		roat	e		erb	,	au	tre	ot
	d'ordre				in	con	-					₁						1			1	\perp	1			<u> </u>			inc	CONR	-1
	Numeros	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble	hommes	femmes	ensemble
											nou #		_			ene.	P POI		ens.	to hon	≢ fem	ene u	t pon								
t	*	25	36	37	14	29	20	u	31	33	*	*	34	म	28			м	43	2		-	*	47	ш	49	10	н	52	83	4
	36 87	11 10	9 18	93	-	_1 	- 	910 908	236 259	446 460	4	6 1	10 8	98 1	95 1	198 9	9 99	88	11 89	-	_	=		_	-	_	_	_	- 8 -	1	1
	38	14 5	91 4	36 9	-	1	1	58 188	106 186	164 373	_	_1	_ 1	-		-	_6 	_8 	14	1	=	=	=	=	_	_	_	_	1	=	9
	30	15	19	16	-	=	_	93 37	171 48	264 85	17	10	27	-	1	1	9	8	17	19	14	88	-	_	_	_	_	_	-	-	-
	41	18 16	20 17	38		_	_	171 129	195 144	366 273	9 5	1 7	19	_1	-	_	14	12	90	-	-	=	=	_		-	_	-	_	=	-
	19	5	10	15		_	_	37 41 20	40 64 23	77 105	1	-	1	-	_		94 94	15 1	1 39	-	_		-	-	_	_	_	-	-	-	-
	1	103	123	226	_	2	4	1.192	1	2.656	33	26	59	100	101	201	92	79	171	20	16	36	=	=	_	=		-	6	3	9
	44	6	2		_	9	. 9	51	65	116	28	23	51	92	4	d	50		126	_	_	_	_	_	_	1	1	9	1	_	1
l	15	10 5 5	19 8 8			- 1	9	58 88	110 96	168 184	- 6 -	1	10 1	- 10	- 15	_ 25	17 10		30 19	-	_	=	=	_	_	-,	1 7	1 11	1	-8	_4
	46 47	1	9	а	-	=	1 —	91 99	22 30	43 59	37 90	79 150	110 240	3 1	4	5	60 26	38	126 64	-	1	-1		_	_	1 17	20	46	8	11 5	18 13
		11	8	9	-	=	-	19	- 32	51 1	48 16	77 24	195		1	-	13	19	82	-	_	=	-	_	-]	8 7	10	17	7	-	10
1	48	- -		19	_	_	3	83 9	86 8	169 5	191 12	231 14	499 90	_	_	_	59 1		114	-:		듸	9	1	8	100	131	90	_	-8	14
1		44	43	87	5	3	8	345	444	789	428	603	1.031	21	30	51	229	283	512	-	1	1	5	7	12	150	199	349	30	30	60
1	49 50	9	5 2	7 5		<u>-</u>	_	39 1	38 4	70 5	3 17	1 34	4 51	_	=	_	34 23	35 30	69 58		_	=	=		_	=	_	<u>-</u>	1	_	_1
١	51 52	1	_1	1	_	_ _	_	94 61	38 79	140	39 1	57 —	90 1	_	_	_	94 1	83 9	57 9	-				_	_	_	_	_	9	_1	- 8 -
1	53 54	-	- 9	9	i	_	_	6 102	3 111	9 213	1	9	7 2	<u>-</u>	=	_	19	16 1	28 3	-	-	=	=	=	_	- -	_	_	1	=	1
1	56 56	1	- -	7	-	-	_	17 18	84 18	51 31	7 10	9 14	16 94	_1	_	_1	27 6	35 10	62 16	-	-	=	-	-	-	_	_	_	3	_1	1
ı	57	8	8	14	-	=	-	17 64	27 83	147	8 2	9	19 4	-	_	_	17	19	37 16		-	-	-	-	_	_	_	_	1	=	1
	58	1	-	1		<u> </u>	_	29 20	52 38 15	81 58 83 16	5 1	1	9	_	-	-	14	96 1 83	40 5	-	-	=	-	-	_	-	_	_	-	-	-]
	60	-	3		-	-	_	18 8	8		62 45	73 66	135 111	_	-	_	27 39	48	60 87		-	=	1	-	1	-	_	_	3	-1	3
1	61 69 63	1	3 1 1		E	=	_	17 96 44	96 92 44	43 58 88	_ _ 1	-	-	_	_	_	11 12 2	19 8 2	30 20	_	=	\exists	=	=	_	_	=	_	_	\equiv	_1
1	٦	27	38		=	=	_	499	650	1.149	202	276	478	1	=	<u></u>	!	331	590	-		=	1	ᅴ		_	_	_	13	3	16
1	H	775	2 \$4	1.72		12	_ 25	6.997	 8-835	15.835	3 1.950	2.548	4.498	1.059	1.204	2.263	- 582	 697	1.279	39	38	77	20 117	<i>31</i>	51 2/9		353	619	24	33 231	· 57
1	1																														
1	64 65	_1	- 2	-8	_	- -	_	_1	3 - -	_ 4	_ 5 _	_	-	_	_	-	_	_	_	- -	_	=	83 5	83 10	166 15	7 3 3	3	10 5	11 - -	_	_11
	65 66 67 68	1	-	-		_	-1	- 3 6	3	- 6	-	6	6			-	_	_	_	-	_	-]	98 95	10 32 33 71	166 15 60 58 118	3 7	3 3 3 48	16 81	8	4	8
1	ı	1	3 1	2	-	-	-	9	15 5 2 3 5 5	91 7 9 6 19	32 4 1 5	6 52 8 1 6	84 12	8	- 3 	11	1	=	_ 1	-	3	- 3	1			33 7	15	81 99	-1	3 1 7 1	8 7 3 9
1	60 70	3	1		 –	-		- 3 10	3	6	5		11	_	-	-	_	-	_	_	-	\exists	19 19	98 98 98 98 95 56	19 47	- -	-	-	1 92 85 82 4	7	9
1	71 71	1 3 3	1 4 5	8	<u> </u>	<u> </u>	3	19	5	24 6 20	15 16 6	13 26 5 21	28 42 11	-	1 1	1	_	=	_	_	-	=	95 39	25 25	53 57	6 5 4	5 7	11 19 14 23	8		12
	"]	5	7	19	-	1	1	3 6	14	20	15					_			_			亅	52 127							7	11
	ł	21 7%	32 986			14	30	53 7.090	<i>62</i> 8. 9 00	115 15.950	2.051	2.690	243 4.741		1.209	2.278	583	<u> </u>	1.289	39	41	80	456 973	521 653	977	81 347	119	200 819	38 34	37 214	75 538

11. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, ainsi que nombre des d'Age avec spécification des parties du corps,

tteintes à l'époc malad déclarée ge des nortes	personnes de cancer que où la die s'est e, respect. personnes de caneer es d'âge) 15 à 19 ans 20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans	maso.		maso. meelle rhachid.	Base.	_	masc. membrane			Ap	Dare Bee	ign.	waso. plèvre	irat	nediastin no	•	resp	lèvre infe-	rieure	1p6-	T	orale III	App	langue engae	il d	amygdales	glandes	laires	parotide	1	oesophage
cancer ayant été relevées sur le bulletin A).	que où la die s'est e, respect. personnes de cancer es d'âge) 1	maso.	16m. Cot vette	maso. mosile rhachid.	Base.	Ióm. Louna	masc.	ſém.	mese.	76m.	Dago.	19 19	mago.		_		total	èvre infe-	rieure	eyre supe-	neare	orale		langue	:	amygdales	glandes	laires		1	
cancer ayant ete relevées sur le bulletin A).	e, respect. personnes de caneer es d'âge)	Daso.	in in	IDAGO.	Basc.	16m.	masc.	ſém.	mese.	76m.	Dago.	19 19	mago.		_		total	byre i	rieure	evre 81	neure			_	+	_		1 1		1	
cancer ayant été relevées (3) ou sur le bulletin A).	de caneer es d'Age) 1 (15 à 19 ans 20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 65 + 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans	Daso.	in in	IDAGO.	Basc.	16m.	masc.	ſém.	mese.	76m.	Dago.	19 19	mago.		_		3	امة ا	T	₽.	F			_	+	_		1 1		1	
cancer ayant été relevées sur le bulletin A).	15 à 19 ans 20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans				- 1							19 19	1	1 3		ď	Π.					<i>i</i>	ہ ا۔	Ι.	16	١.١					اة
cancer ayant été sur le bulletin	20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 36 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 65 + 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans		-		-		<u>•</u>	•		1 22	23		14 11	26		18	19 E	M maso.	24 24			4 2			E BBC	76m.	SC EDGO.	E E	10 I		1 1
cancer ayant été sur le bulletin	20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 36 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 65 + 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans				_	-	-			ı		1	16 14	1 200	1"	۳	10	-	11	2	-	+	-	+	-	-	-	-	-	1	1
cancer ayant été sur le bulletin	30 + 34 + 35 + 39 + 40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 65 + 59 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans				-		-	-	_	- -		_	_ -	- -	=	-	_	-		-	- -	- -	- -	=	-	_	_	_		- -	- -
cancer ayant été sur le bulletin	40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 65 + 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans		_	_	-		_	_	_				= =	: =	-	=	_	1	_ 1		_ -	2 -	: -	. -	<u> -</u>	_	_			1 -	- -
	45 > 49 + 50 > 54 + 55 > 59 + 60 + 64 + 65 > 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans	- - -	-	_	_		_		1	-	-		- -		-	1 8	1	- 8	1	_		1 -	-	8 -	-	_	_			- -	- -
	55 > 59 + 60 + 64 + 65 > 69 + 70 + 74 + 75 + 79 > 80 ans	_	- 1	-	-	-	-	-	į	-	-	- -	- -	- -	-	١	-	9	1	-	1	7 -		G 1	1	-	-	$\left - \right $	- -	-	1 -
	65 > 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans		-	-	-	-	1	-	3	1	-	- -	- -	- -	-	•	1	16		-	-]-	-]-	-	7 -	8	1	_	-	- -	-	1
	75 > 79 > 80 ans		_	_		_	_	_	1 1	_		_ :	= =	-	=	1 1	_	18 5		1	-	9-		8 5	1	_	_		1 - 	-	3 -
	80 ans						_	1	_ 1	_	_	_ :	- -	: =	-	- 	_1	7	1	_		1 -	-	2 1 1 —	-		_		_ -	1 _	8 -
		=	_		_	=	_	_	_		_	_ :	1	=	=		_	9	_		_ -		<u> -</u>	-	1		_		1 -	_	1
	Total 1)	-	-	-	-	-	1	1	16	2	1	- -	- -			18	3	90	7	1	4	25	1 4	6 4	7	1	-	-	2	2 1	13 -
88	15 à 19 ans 20 + 24 +		_	1	_	_	=		_			_ :	_ _	: =		-	-	_		_ :	= =	- -	=	-	=	_	_		_ -	: -	- -
elevé).	95 + 29 + 30 + 34 +					_	_		_	- 1		_[:			-	_	-	9 7	-	<u>- </u> :	- -	: -	1=	-	_	_	_	_	= =	: -	- -
été relevées in B).	85 + 89 + 40 + 44 +		-		- -	_	_	_	_		_	_ -	- -	-	_	_	_	13 23	-	1	-	6 -	-	<u>_</u>	-	-	_	_	_ -	-	- -
cancer ayant été relev sur le bulletin B).	45 + 49 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	_	_	23	8	-	1	5 -	-	2 1	-	-	_	-	2	-	-]-
r ays le bu	50 + 54 + 55 + 59 +	_	=	-	-	-	_	=	1 4	-	1	- -	_ -	-	-	1 5		45 58	9	1	1	-1	1 (9 1 6 —	-	-	_	1	1 -		1 -
ancer	60 + 64 + 65 + 69 +	- : - :	-	-		_	=	_	=	_		_ -	- -	=	_	_	_	48 94	-		9	6 3	1 -	6 9	1	_	1		1 - 		1 -
de c	70 > 74 > 75 > 79 >	_	_	_1	1		_	_	_3 	_		_ :	= =		_	-8	_	94 8	2	1	2	1 _	1 _	B —	-		_	_	= =	-	1 -
	80 ans Total 1)	=	=	7	_	4	=	=	<u>-</u>		= :	= =	= =	上		 g	_	284	17	5	8 -	16	3 2	- 1 5	- 2	=	-	4			1 - 8 -
s 2				1	1		_		°	1	1			-		8	1	204	"	1	1		2	13	٤		1	1	1	ή '	-
bulletins	15 à 19 ans 20 + 24 +	-		- ·	- -	-	=	_	=	_	- :	- -	- - - -	-	-	_	_	-	_	- - - -	- - - -	: -	- -	-	- -	_	_	-	_ -	-	: -
T I	95 + 99 + 80 + 34 +		_	_ :	<u>- </u> :	_	_		=	1	= :	_ -	- -	-	_	_	-1	3 8	9	_ : _ :	- -	9 -	-	9	_	_	_	_	_ -	=	-
. leg	35 + 39 + - 40 + 44 + -	_ :	- :				=	_	1		1	_ -		-		1 8	_	13 31	1	1	_	7 -		3 — 8 —	_		_	<u>-j</u>	_ _	-	: -
es su et E	45 > 49 >	_	- :		- -	-	_	_	4	-	-]:	- -	- -			4	-	32	4	-	9 :	9 –		8 2	1	_	_	_	2 -		1 -
A)	55 + 59 +	- -	- -	- -	- -	-	1	-	7	1	1	- -	- -	-	-	9	1	74	9	1	-	1	1 13	3 —	3	1	-	1	1		9-
1	65 > 69 >	- -	-	- -	_	-	-	_	1	=	- -	- -	- -	F	-	1	=	29	1	-	9	5 :		-	9	=	1	- -	_ -		5 -
ant	70 > 74 + 75 + 79 +	_ :	- -	-]-	1	_	_	-	3	-	- -	- -	- -	=		1	_1	10	3	1 -	9 -	9 3 –		5 1 1 —	_		_	_	- -	1 1	1 -
* (80 ans	= :	= -		1.	-	_	_	- 24	_				_		<u>-</u>	=		24	6		-	-	_	1	=	_	-	1 -	1 2	1
1	15 à 19 ans	1	_	_	1	_ .	_]	_	_	_	_ -	_ -	- -	_		_	_]	_	_	- -	- -	-	_	1	_	_	_	_	_ _]_	. _
	20 + 24 + 25 + 29 +	- : - :	- :	_ :	- -		_		-	-	_ :	- -				-	-	1	-	- -	- _	1	1 _1	- 	_		_		_ -	-	-
<u>.</u>	30 + 34 +	1	- -	-	1	-1	_	_		4	_ -	- -	- -	-	-	6	4	8	-]:	- -	-	9 –	ı		-	-	-	-1	- -	1	1
Ger.	40 » 44 »	1	_	-	1	_]	-	-	21	2	2		2 1			26	6	10	_]	- -		9	90	4	-	-	-	- -	- -	10	g
5 S J	50 > 54 >	1	3	-	1	3	-	-	50	10	1	3 -	- 1 - 9	-		51	15	17	1	- -	- 3	8 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4	2	-	_	-	2 -	4	
8)	60 + 64 +	1	1 -	_ .	1	1 1	-	-	60 70	15	1	4	1 8			61 79	13 23	96 98	1 7	1 -	- 9	9 1	5 64	2	1	1	1	_	1 -	5	l
de ca	65 > 69 »	2	1	_ _	9	- -	-	_	52	9	1	2 -				56 49	19	9 5	9	- -	- 9	6		3	_		_]		1 -	100	
de ca	70 ¢ 74 * I-	- -	- -	- -	- -	-].	-	_		5	_].	_ _	_ _	_	_	92		4.0		- [1 2		1 4		_	_	_	_ .			
de ca	70 > 74 > 75 > 79 > 90 ans		~ I ·	-1-			_	1	4	1	_!	_	_ _]_		-	1	15	3	_ -] '	6	10		1	_ 1		_	_ا_	1 -	
orne mad	ayant ete relevees sur les A et B .	35 + 39 + 40 + 44 + 45 + 49 + 50 + 54 + 55 + 59 + 60 + 64 + 65 + 69 + 70 + 74 + 75 + 79 + 80 ans Total 1) 15 à 19 ans 20 + 24 + 25 + 29 + 30 + 34 +	88	89 - 1	80 + 30 +	35 * 39 *	35 + 39 +	85 + 39 +	85 + 39 +	85 + 39 + 1 40 + 44 + 2 45 * 49 + 3 55 * 59 + 1 65 * 69 + 1 70 * 74 + 1 1 1 80 ans 1 10 this is and 1 - 1 1 20 * 24 + 1 30 * 34 * 1 1 6	35 * 39 * 1 - 2 - 4 - 40 * 44 * 3 - 4 - 4 - 45 * 49 * 3 1 1 55 * 59 * 1 - 7 1 60 * 64 * 1 - 1 - 65 * 69 * 1 - 1 - 65 * 69 * 1 - 1 - 1 3 - 75 * 79 * 1 1 - 80 ans 1 1 - 80 ans	35 * 39 * 1 1	35 * 39 * 1	35 + 39 + 1	35 * 39 * 1	35 * 39 * 1	35 + 39 + 1 1 40 + 44 + 3 1 4 4 5 + 49 + 3 1 3 3 1	35 * 39 * 1 1 3 - 1	35 + 39 + 1 - 13	35 + 39 + 1 1 - 13 1 1 40 + 44 + 9 - 1 3 - 31 1 45 + 49 + 4 4 - 32 4 50 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 + 39 + 1 - 13 1 1 - 40 + 44 + 2 - 1 3 - 31 1 45 + 49 + 3 1 4 - 32 4	35 + 39 + 1 1 - 13 1 1 - 40 + 44 + 22 - 1 8 - 31 1 45 + 49 + 44 4 - 32 4 - 2 1 50 + 54 + 1 - 7 1 1 3 1 63 - 1 2 1 - 60 + 64 + 1 - 1 - 66 6 1 4 1 65 + 69 + 1 1 1 1 - 66 6 1 4 1 65 + 69 + 1 1 3 1 81 3 1 2 1 - 1 1 3 1 81 3 1 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 + 39 + 1 - 1 - 1 - 1 3 1 1 - 7 - 40 + 44 + 4 - 29 1 3 1 - 32 4 - 9 12 - 30 5 5 + 59 + 1 - 7 1 1 3 1 63 - 1 2 9 1 - 1 60 + 64 + 1 1 - 1 1 1 1 - 66 6 1 4 10 - 65 + 69 + 1 1 1 1 - 66 6 1 4 10 - 65 + 69 + 1 1 1 1 1 1 - 1 2 1 3 2 1 1 1 2 1 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35 + 39 + 1 1 - 13 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 - 7 - 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 + 39 +	\$\frac{85}{40} \displays \displays - \qu	35 + 39 +	\$\frac{85}{40} \times \frac{40}{40} \times 40	\$\frac{85}{40} \times \frac{40}{40} \times 40	35 + 39 + 1 1 - 13 1 1 - 7 - 3 1	35 + 39 + 1 1 - 13 1 1 - 7 - 3

personnes mortes de cancer, de 1901 à 1994, dans la Hongrie proprement dite, d'après les groupes respect. des organes affectés par la maladie.

	62	pe	CL	. a	8 0	rg	An	36	21	(ec	tes	pa	r li) III	ala	iie.										_											
T	Ţ	_				_												pe,	reep	ect.	de 1	OTE	120	Mocté	par le	cano	96										
.	۱,												-	pere	il di	gesti	ſ			,	,		_			. _				ľ	٧. (Gla	nde	8			
Numéros d'ordre		9	:		es	_ ا					_	1_	sans autre indication	١,	2			١.		١,	,	épiploon		i				1	8	۱.		설용					
å	1	péritoine			ertomac	atir	grele	_	intestin		rectum	St.	10 E	1	en tout			1	billaire		pancress	8		اء	_	1		8	1 .	ganglions	ŝ	5	glande	8		١.	_
2	1	Ári			5	1 2	grê	Š	i t		ğ	3		}	3 8	ļ	ş	A .	3			폎		Sutre	total	1	rate	paglion	ymphati Ia sea			du meet	4	3	autre		1200
	iŀ	<u> </u>			Ĭ .					ģ	Τ.		Τ.	1			Ť.		_	-	H	6	-		Ť.	-	_	+=	1	_		. 1		$\neg \tau$			<u>.</u>
Ž		BBC	2	8	4	mage.	Æn.	masc.	16m.	m	E	masc.	1	mage	1	B 60.	1	mago.	ã	100	, g	Desc.	ě.		1	nec.	1	mag.	å	mago.	8	4	BBC	ğ	16 m	9	Ĩ
30	I	71	n	×	10	44	8	43	4	W	#6	87	48	10	*	64	52	83	84	345	84	57	58 1	9 40	81	62	43	4	45	4	67	68	89	70	74 73	73	74
1.	1.	_ .	_	_	_	_	_			_	_	l_	_	_	_	_	_	_		L			_ .	_ _	. _		L	L				_			_ _		
	₫.	_ .	-1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	_	_	- -	- -	1 _	_	-	_	_	_	_	_		_	_ _	. _	
	9	- -	-	-	- .	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	1	4-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	· -	-
	1			1 7	1	_	_		_	1	-	-		8	٦.	=	1=		_		-] ,	7 3	9_		1								1 1	
П	d -	-1	1	13		_	-	1	1	5	9	9	,	8				1 1	_	_	_	_	_ -	- 8	8 1	٦,	-	2	_	_	_	-1	_	_ .	_ _	,	_
	7-	- -	-	18		-	-	1	3	8	4	 	-	4	2			! —	-	-	-	-	- -	- 4	6 9	٦.	1	-	1	-	-	-	-	- -	- -	-	9
	9	_ :	1	30 93		1		-	9	9	1 -	1	-	11 10	8			-	1	1				- 6	8 9	-1		1			7			<u>-l</u> :	_ _	1	-
10	q -	- -	-1	21	16	_	_	3	-1	5		1	-	9	•			i	1	1	_	_	-1-		0 2	٦.	-	_	1	_	_	_	_	_ .	_ _]_]	1
11	1	- -	-	18		-	-	-1	-	8	9	1	1	1 -	8	1		y -	1	-	-	-	- -	- 4		-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	[-	-
19	1	_ _	1	6 9	8				_	2	3		1 9	2		1_'	1 8	_	-				1	- 1	3 1 8 1	_		2	1							_	_1
1	-1	- -	_	1	4	-	-	1	_	_	-"	1	_ '] •		5		- 	_	_	_	_[_ -	-	71 7	4 —	<u> </u>	_	-	_	_	_	_	_ .	_ _	1=	_
1	F	= -	3	144	109	1	7	8	8	46	24	8	-	63	39	15	20	1	7	2	1	=	2 -	- 40	9 20	9-	1	7	4	=	1	-	1	= :	= =	8	6
1]		1		1											
10		_ -		- 1	_			\exists	=	1	_		1=	1	_	_	_	_	_	_				_ _	2 _							=1					
17	4-	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	- -	- -	- :	2 —	-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-	-
18	1	- -	-	1	1	-	-	- -	-	-	-	1	١	1	-	 -	-	-	-	-	-	-	- -	٦ -	9	9-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -	-	-
90]_	- -		8	4	1		1	_	3	5	⁻ 1	_'	6	5	_ '	_	_	_			_	1 -	- 2		1=	_	_		_		_	_ :	_ :		_1	_
21		- -	-	7	10	-	-	-	-	5	_	-	9	8	2	_	1	-	_	-	-	- -	-1	1 4	5 1	4-	-	-	2	-	-	-	- -	- -	- -	-	2
99	1	- -	-	15 16	16 17	-	-	-	-	3	7	2	2	6	9	1	9	-	-	-	-	-	1 -	- 7			-	1	-	-	1	-1	- :	- -	- -	1	1
24		- -	-	10	19	_	_	1	_	6	9	_	_	7	2				_	_	_	_ .	_ -	- 8		1_	_	_	_	9	_ .	=	_ .	_ .	_ 1		1
95		- -	-	6	2	-	-	- -	-	1	1	9	_	3	1	9	1	-	-	-	-	- -	- -	- 4		1-	-	-	-	1	-	- -	- -	- -	- -	1	-
96	1	- -		8	9		1			1	1	-	1	_1	3	-	_	_	-	_	-1			- 3 - 1		1	-	-	-		_	-1	- -	- -	- -	-	
95		- -	_	_ 1	_1	=	_	_ .	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ -	_ _		5 9	_	_	_	_	_	_ .	_	_ :				_
ļ	F	- -	- -	76	74	1	1	2	=	27	19	6	6	36	26	7	6	=	=	=		= -	2	1 48.	3 14	1-	Ξ	1	2	4	1	=	_ -	_ -	- 1	5	4
۱_	J					1	-	-	-	Ì												1		1				-				- 1	1				
99 30		- -		-1	_	_		_ :			_	-	_	-	_	_	_					_ -	_ _	- -	_	_	_				_ :	_	_	_ -	_ _		
31	4-	- -	-	-]	-	-	-	-	1	-1	-	_	-	-	1	_	-	-	-	-	-	- -	- -		3 1	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
39 38	1-	- -	-	2	9	-	-	- -	-	3	-	1	_	4	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- 10		1-	-	1	- -	-]	- -	- -	- -	- -	- -	1	-
31		- -	1	91	10 11	1		2	1	8	7	1 3	1	14	9	1	_1	1	_		_1	_ -	1 -	- 30 - 81			_	9			_ :	_ :				9	
35	-	- -	-	95	25	-	-	1	8	8	4	_	8	9	9	_	5	-	-	- -	- -	- -	-	1 9		-	1	-	3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-]	4
36 37		- -		45 89	29	1	-	_	1	19	13	8	1	16 16	17	3	6		1	1	- -	-	1 -	157	0	1-	-	2	- -	-	1	- -	- -	- -	- -	2	1
38		- -	1	B1	88 98			7	_1	19 13 11	13 2 4 3	3 1 1 3	_1	16	17 4 4	3 4 5 3	1		1	1		_ _	1 -	150			_	_1	1	9.	_]	_ .	_ _	_ _	- 1	91 92 93 1	9
39	-	- -	-	94 14	14	-	- -	- -	-	9	3	3	-	16 12	4	3			1	-]	- -	-	- -	- 86	95	-	-	- -	-	1	- -	- -	- -	- -	- -		-1
40 41	-		1	14 8	10 7	-	1	_ -		3	4	-	9 2	3 2	7	9	9	-	_	_	- -		1 -	61	96		-	2	1	- -	_ -	- -	- -	_ -	- -	2	_1
41 49	_	- -	_	1	4			1 -	_	_	_	1		9	_1	- 9	1				_ -	_ -	- -	- 21 - 14	7			= $ $	_ :	_ -	_ .	_ :	_ -	_ _	- -		_
	=	- -	3	220	183	2	2	10	8	73	43	14	12	99	65	22	26	1	7	2	1	= -	4				1	8	6	4	2 -	-	1 -	- -	- 1	13	10
43	 _	- -	_	1	8	_	_ .	_ .	_	1	_	- 1		8	_1	_			_	_ .	_ -	_ -	_ _		į.	_		_ .	_ .	_ -	_ -	_ -	_ -	_ _	- -	_	_
44	-	-	1	10	13	- -	- -	- -	-	1	-	9	1 5	10	1	8	-	-	-1	1	- -	- -	- -	27	16	-	-	-]	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- ·	-
45	-	-	-	28 58	97	_		1	3	3	-	5	5	9	8		17			ا_	_ -	- -	1 -	98	45			1	_ -	_ -	_ -	- -	- -	_ _	1-1	2	-,
43 44 45 46 47 48 49 50 51 58 55 56	 _	1	4	58 149 817 594 775 919 146	52 150			_ -	1	8	8 13 17 91 98 16	9 5 5 16 42 58 97	16 94 51 71 101	24	2 5 37 70	19 93 74 87	17 95	1	1	1	1	9 -	- -	218		2	1	6	1	_ -	_ -	_ -	_	1	1 -	9	8
48	1	3 1 1 9	8	817	260	- -	-	4	9	19	17	42	51	94 65 78 195	70	74	74	-	-	4	1	1	9-	516	421	-	1	4	- -	- -	-	1	1	2	2 3	7	7
#G		1	7	594 77K	647 691	1	-	4 04 05 04 6	1	17 25 40 32 27	21	58 97	71	78 10K	9 3 181	87 1KB	10 5 157		4	8	8	1	1-	1.914		1		9 11	- -	_ -	_ -	1	1	1	3 9	18	,,
51	1	9	8	912	761	_	_	2	9	40	16	107	144	140	162	156 190	204	1	3	5	1 -	-1	8 -	1.490	1.159		_		9	_[1	. 1	1 -	-	9 1	22	Б
56	1	1	61.	146	943	- -	-	6	9	32	31	130	144 167	168	207	941	223	9	3	8	8 -	-	9-	1.761		2	1	13 18	4	- -	- -	- -	-	3	3 9	18	14
53 E4		1	4	941 549	742 438	1		3		27	94 90 7 5	112	1 23 87	145 94	151 108	188 108	190 137	2	8	2	1 -	2	2 - 8 -	1.486			- 2	5	2	_ -	-1-	_ -	_ _	9	1 — 3 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15	7
55	Ē			950	198	_[_	1	1 9	29 13 8	7	69 33 6	47	47	56	60	68	1		1 -	- -	- -	- -	417		1	_	8	1	9-	- -	- -	- -	- }	2 3	8	4
56		- -	-	78	99	_	_			_	_		15	14	29	60 30	47	_	3	_	_ _	1 -	- -	157	180		=	1	1 -	- -	<u>- -</u>	- -	- -	- -	- -	9 7 19 16 9 18 13 9 8 1	1
	1	0 4	75	720	1.834	2	1	27 2	28	218	190	692	852	939	.071	1.173	1.263	9	18	28	13	7 1	16 -	8.929	7.407	12	5	71	16	2	1	3	3	9 2	9 29	117	63

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, ainsi que nombre des d'âre avec spécification des parties du corps.

-			_			-						_				d'âg	==	=		=	==	==	==		pa	rue	98 (du (or	ж,
		personnes	-	'. A	nns	reil	1 101	inai	re	Die VI.	igna Org.	don d génit.	VII.			ps, res Saitaux				VI	П.	ar le c			ivet	Ame	08	seux		-1
ģ		de cancer que où la	F								T	Т	-		i				\dashv	Glas du ma	mel.		Т		<u> </u>		T			ᅥ
d'ordre		lie s'est e, respect.			یا	9	anal de l'urb	_		9	testionle	prostate	organes génit. extér. (grande	1	al m	3	2		_	de l'homme	de la femme	•		macholre	os du bra	4	8		_	
ros	åge des	personnes	ŀ	rein		Vessie	lana	1000	3	verge	Set	total at	a ya	vagin	col de la trice	utérus	ovaire	sutre	total	1,bc	de In fe	or S.ne			p 80	os de l		autre	total	
Numeros		de cancer es d'âge)	ġ	MB.	mano.	Men.	Nem.	9	76m.		10.000		Ť	•		minias				.00	ÆB.	Dago.	1	Ē	Eg	-1		į	1	ë.
76		16	# 77		79	20	2	83		84	85	86 87	-	30	20	94	99	10	*		28	97 S		200		100 1				2
		(AN) 40	Г									T		T									T		П	T	T	П		Π
1	5	15 à 19 ans 20 + 24 +	=	_	_	_	_	-	_		_	= =	-	1 1	1	-	_	=	E	_	8		- -	_		= :	_ -	- -	_	
3	intes relevées A).	25 + 29 + 30 + 84 +	-	-	_	1 1	-	_	1			- -	-	9	-	4	-	-	80	-	7	- -	- -	-		- -	- -	- -	-	
6	3 ' :	85 + 89 +	_	_	_	_	_	_	-	1	_	- :	-	9	4	35	2	-1	48	_	90		- 8	9	-	-	- -	- -	8	•
9	- 12	40 + 44 +	_	_	_	_	1	_	1	1		_ _1	_	9	10 15	61 67	9		75 86		99	- -	- 9	-		_	_ _		1	
8		50 + 54 +	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-] :	4	1 1	8	57	-]	1	68	-	29		- 4	8	-	- -	- -	- -	4	9
10	er a	55 + 50 + 60 + 64 +	_	_	_1	_1	_	_1	1 	1		1 :	_	8 _	9	34 96	1	_1	46 81		95 94		- 8 - 9	-]=][9	
11	a) Peri cancer sur le	65 + 69 + 70 + 74 +	-	_ 1	5	-	-	5	-	2	-	- 9	-	-	9	10 10	1	-	13 11	1			- 9	1		-	- -	- -		1
19 13	de c	70 + 74 +	-	-		=	_	- '		1	_	- :	i	-1		10	_		11		8	= =	- 3	-			_ -	- -	:	
14		80 ans	1	-	_	1	=	<u> -</u>	_1	닠	_	_[-	-	<u> -</u>	_	8			3	<u>_</u>	4	뱌	- 1	1	늬		= =	= =	1	ш
		Total 1)	-	1	2	•	1	7	7	8	1	2 1.	Ί	5 12	57	343	9	3	429	2	228	- -	- 2	11			_ -	- -	23	11
15 16	9 2	15 à 19 ans	-	_	_	-	-	-	-		_	_ -	-	-	-	-	_	-	_ 6	-	-	<u> -</u> -	- -	-			1 -	- -	-	1
17	3. 2. 8.	25 + 29 +	-	_	_	_	_	_	_	_	_	= =	_	1	1	6	1		8	_	1	- -	- 1	-	_	- :	_ -	- -	1	-
18 19	atteintes eté relevées in B).	30 + 34 + 85 + 89 +		_	_	_	_	=	_				_	-	-	95 56	2		97 60		18								=	
90		40 > 44 >	-	1	1	-	1	1	9	5	- -	- 1	-	-	4	88	3	-	90	1	98	- -	- 9	-	-		- -	- 1	9	1
1 9	Personnes at cer ayant été ir le bulletin	45 + 49 + 50 + 54 +	_	_	_	=	1	=	_	2		_ ;	_	4 9	10 11	86 74	1		97 99	_	48 55		- 9 - 8	1_			_ -	- 1	3	
93 94	모ベ	55 > 59 + 60 > 64 +	-	-	9	-	-	9	-	٥	- -	- י	4 -	1 -		41 90	9	1	48 98	1	ı		- 4	9	-	- -	- -	\ -	4	9
25	b) Pers cancer sur le	65 > 69 +	<u> </u>	-	1	_	_	1	_	4	_	- 7	4	2 -	9	14	1	_	19	-	20	- -	- {	9	_	_	_ -	- -	a	9
96 27	op op	70 + 74 + 75 + 79 +	_		_	_	_	_	_				_	9 _	2	9	_		13 1	=	14	1-	- 9	1_		_:	_ -	1 -	8	
28		80 ans	Ŀ	=	_	_	上	_	_		1	<u>-L</u> :	_		_	1			1		8		1	-			_	1 -	1	1
		Total 1)	1	1	5	1	2	6	4	19	1	- 2	1	9 4	38	434	12	1	498	3	251	1 -	- 28	3 5	-	-	1	2 2	21	9
99 80	cancer Lletins	15 à 19 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	_	-	-	-	_	-	- _	<u> -</u> -	- -	-	-	-	1 -	- -	-	1
31	de cancer es bulletins	90 + 94 + 95 + 99 +	_	_	_	1	_	-	1			_ _	_	1 9	_	6 10	1	_	10 14		8		- -	-	=		_ -	- -	1	
32 33	es de	30 + 34 + 35 + 39 +	_	-	-	1	1	-	9	1		_ -	-	-	6 7	54 91	8	1	63 103		11 33		- -	1	-	- -	- -	- -		1
34	sur l B).	40 > 44 +	-	1	1	_	9	1	8	6	-	-] ;	- 1	1	14	144	5		165	1	56	- -	- 7	-	-	-	_ -	- 1	4	1
35 86	atteir vées s et .	45 > 49 >	_	_	_	_	1	=	_1	6	1	_ ;	9 -	5 1	_		2	-	189 160		80 84	1 1	- { - ?	1 1	_		_ -	- 1	3 7	1
86 87	c) Personnes atte ayant été relevées A) et	55 + 50 +	-	-	8	1	-	8	1	4	-	1	<u> </u>]-	13	75	4	9	94	1	56	- -	- 3	9	_	- -	- -	- -	7	3
38 30	té re	65 > 69 >	1	_	0	_	_	8	_	6		_1 }		9 — 9 —	2	46 94	1	_	58 39	1 1	4		- 8		_		_ -	= =	5	3
40 41	c) Personnes ayant été rele	70 > 74 + 75 > 79 >	<u> </u>	1	1	=		_1	1	1		_ -	_	9-	3	19 5		_	94	1	27 11		- 8	-		-	_ -		9	
42	c) aya	80 ans	Ŀ	_	_	1	_	_	1		1	_L	<u> </u>		Ŀ	4	_	_	4	_	7		- 1	1	ı —	i	-	1 -	9	1
		Total 1)	1	!	12	5	4	13	11	27	2	2 3	4	4 10	95	272	21	4	927	5	479	1 -	- 4	10	-	-	1	2 2	44	19
13 14	suite	15 à 19 ans 90 + 24 +	<u>_</u>	1	-,	=	=	1			1		1 =	-	_	1 16		_	1 14		-		1 -	-			_ :		-,	1
44 45 46	Par	25 + 29 +	1	-	1	1	-	9	1	-	-	- -		2 1	l –	70	4	-	77		0	[- -	- -	-	-	- -	- -	- -	-	-1
47	#. #.	35 + 39 +	1	_	4	7	_	1 5	7	1	1	_	=	-	-	191 878	1	_	191 876		98 50		- -	1	-		1 -	- 9	_	4
48	décédée cancer.	40 + 44 +	6				-			8	1	-] ;	9 -	1 1	-	640 714	8 14	-	649	_	94 118		1 8	9	-			1 9	9 14	5
49 50	Parsonnes décédées de cancer.	50 + 54 +	8	11	21	16	-	18 92 80 48	27	3	-	4	7	1 8	-	729	5	_	781 788		186	- -	- 8	9	1-	-	_ -	- 1	9	8
51 542	nes ge	55 > 59 + 60 > 64 +		18 18		19 15		89	95 99	6 7	1	5 1	7 -	1 4	1-	567 478	8		574 486		108 118	1	- 10 - 13		-			1	14 16 13 11	5
. 53	reon	65 > 69 >	8	8	96	9	-	104	17	7	1	9 1	7	4		288	9		802	1	90	1 -	- 15	9	-		- -	-] 8	13	Þ
51 52 53 54 56 56		70 + 74 + 75 + 79 +	1	2			_	81 66			=		5 – 1	3 -	1-	146 70	1	_	149 75		70 38		- 8 - 8	9	-		_ _	- -	8	
56	a)	80 ans	=	8	21	8	=	21	19	1	9	-	B	1	-	26	1	_	28	3	90	- -	- 1	1	<u> </u> _		_	1-	4	긜
4 (N T . 11	Total 1)	60	-		102		474		٠ .'	8	24 6	4 1	2 18	I —	4.307	54	-1	4.391	6	882	3	2 8	25	1 —	2	1 1	11 12	100	38

¹⁾ La différence entre les données comprises dans cette rubrique et les données détaillées communiquées par groupe d'âge prol'âge inconnu.

T	L			=		5"					==	De		4-7		partie												_					
١,					X.	Ot	ıir	ope	velt	2										aut										XII.	n-n		
Numéros d'ordre	pesu du vertex		besu du nez		psupière			orelle		faciale		total		peau de la		pean de	bras	pesu du	brae	pesu du	pied	peau de la	agmer	peau du	remur	autre peau		total		cer i	ans indi-	Tot géné	
NE	١	9	2	1		į	mago.	j.	1	1	il	10 A60.	iện.	18 BGO.	Mm.	mago.	ij	BBC.	į	mago.	E II	Page.	18 B	mago.	Men.				16m.		į	9	iśm.
100	100	110	111		_		111	155	446	4	-	ш	449	199	121	491	(113	124	125			128						124	135	136	137	136	130
100 111 111 111 111 111 111 111 111 111	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 6 B 1 8 6 5 4 - 1 - 2 3 2 6	- 4899	13 1 1 3 2 3 1 1 1 2 8 2 2 1 1 2 4 8 2 2 1 1 1 2 4 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1444 			1	1 1 4 4 4 4 5 9 1 9 1	11 4 2 2 4 8 10 6 12 14 5 4 2 2 70 1 4 2 5 16 8 3 5 15 2 1 3 1 5 1 5 1 6 1 8 1 5 1 6 1 8 1 5 1 6 1 8 1 6 1 8 1 8 1 5 1 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 1 1 8				18		677 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1 1 1 1 1 1		124 		1 1 9 9 1 1 1 9 9 1 1 1	24 1 4 4 1 2 2 2 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1 8 18 511 777 191 1655 1441 199 58 38 18 17.005 1 8 51 10 36 57 1441 1778 190 191 191 191 191 191 191 191 191 191
	1	1 5		9 5 7 0 0 9 7 -	26 - 81 - 210 9 6 6 8 4 4 8 1 1 1 6	1 33 1 1 1 6 4 3 3 1 2 8 8 3 2 1 4 6 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			111111111111111111111111111111111111111	1 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	2 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	977 36 50 43 71 58 44 36	11 — 9 9 9 9 17 30 48 80 95 15 13 230 — 9 8 19 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5		- 1			1 		1 1 1 1 1 -	3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 1 - 1 1 - - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - -		10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	 1 2 3 2 7 6	1	11 77 88 111 983 41 690 90 84 104	1 9 94 84 86 50 78 87 90 97	8 38 55 190 278 645 965 1.474 1.705 2.147 1.810 1.119 606	1.066 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119

vient, pour ce qui concerne les organes et les nombres totaux, du nombre des personnes atteintes (respect. mortes) de cancer

12. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, ainsi que nombre des civil avec spécification des parties du corps,

			F	=	-						<u></u>			le -		ia .a				ot. de	-	=	-	-	-		n 04-	_		-	=	==		==	7
			1.8	lystè	me	nerv-	eux.			II								, , a. q.			. 01	المحق			. A			l d	ige	stif	•				1
Numéros d'ordre	personne respect.	eivil des s atteintes, mortes de ncer		Cervelle	mosile rhackid.	+0+01	PO DOL	membrane pituitaire	sinus frontal	lavene		a Coatton	TOURNOT .	plèvre		médiastin		total		lèvre infe-	rieure	lèvre supé-	rieure	cavité		anone.				glandes	_	parotide		оеворраде	
Nun			DE CO	Ĩ.	mago.	BAG.	tem.	mago.	16m.	9	ien.	Dage.	16 B.	mago.	į	Bago.	ë	E C	Men.	98	į	9	E	Dec.	ğ	9	8	mass.	ė	maso.	rem.	meso.	į	75 m.	l
1		1	1		3	•	1	ï	•	10	11							13		30				24	25	26	27	28	29	39			13	¥ ×	
1 9 3 4 5	s) Personnes attaintes de cancer ayant été relevées sur le bulletin A).	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	- - - - -	- - - -	11111	- - - -		1 - - - -	_ 1 _ _ _ 1	13 13 9 -	- - -	- - - 1	- - - -				-	13 2 1 1 18	- 1 - - 3	8 66 11 1 9	1 3 3 - - 7	- 1 - - - 1	4	9 19 3 1 	- 1 - - -	5 36 3 2 -	1 -	6 1 - -	- 1 - - - 1	- - - -	- - - -	2 - 2	1 1 - 2	1 10 13 13	
6 7 8 9 10	b) Personnes externes de annos ayant été relevées eur le bulletia B).	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total			- 1 - -	- 1 - - -			_ _ _ _	1 6 - 1 8	- - -	- - - 1	- - - -	-			- - - - -	1 6 2	- 1 - -	187 34 9 57 284	- 7 10 - - 17	- 92 - 1 - 5	- 3 5 - - 8	95 1 6	- 2 1 - - 3	1 19 - 1	- - -	1 1 - -	- - - -	- 1 - - -	- 1 - - - 1	1 6	1	6 - 9 - 8	
11 19 19 14 15	e) Personnes straints de cancer ayant été relavées aur les bulletins A) et B).	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	- - - - -		- 1 - -	- 1 - - 1		1 - - - -	- 1 - - -	19 9 - 1	- - -	_ _ _ _ _ _ 2	- - - -				- - - - - -	3 19 2 - 3 27	- 8 1 - -	1	18 	9 -	7 5 - - 12	6 4 1 6	3 1 -	655 3 9 1	1 -	7 2 - - -	- -	1 - - -	 1 	7 - 1 8	1 1 3	1 - 16 - 3 - - 21 -	
16 17 18 19 20	Personaes for par sul cancer.	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	7 1 - -	92 	- - -	2 7 1 - - 10	7 9		- - - -	90 998 50 1 1	38 39 	3 3 - - 8	13 4 1 -	1 8 - -	1 5 2 8	8	1	23 312 53 1 1 390	58 39 1 -	40 - -	18 - -	- 1 - - 1	- - -	14- 160 84- 1 - 209	23 18 	98 960 58 1 1	19 14 -	9		- - - -	 	5 - 6	1	235 11 33 10 2 1 294 3	
			v	'. A	m	ara	il ı	rin	aire	. ₹	i, On	E. E	nit.							ect. de de la		_	4	ın.	7	le a			Sva	tèn	16 (880	ux		
dre	Etat o	zivil des	H		-		_			+	le l'i	Τ	Γ				ė	Ī	Ī	T	T	_	du p	nde			T	_	Ť.	Т			<u> </u>		1
Numéros d'ordre		s atteintes, mortes de		_		ij	de l'urèt		_	١	testicule	prostate	_	organes génis.	9	_	9	8	1	ء ا	١.	.	de l'homme		É	•	:	machoire	du bras	de la	8	ø	١	-	
êros	•	ncer		rein		Vessie	i au		total	Varge	1 3	pro	total	organ	Byres	uj S 18A	col de	utérus	onfono	Butre		TOTAL	g.	de la	Temme	crane	•	2	90	80	Jambe	autre		total	ı
N N			Dago.	Mm.	maso.	fém.		9			mas	culi	D.S				3	6mini	ins					Mem.	mag.	76m	mage.	Men.	16m.	BRSO.	Men.	Dago.	į	Na.	1
75		76	77		79	_					85	86	87	L		89	90	94		3 93	L	W.	95	N	_			_					_	186 18	ī
1 9 8 4 5	a) Persennes atteintes de eanor ayant été relevées ear le bulletin A).	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	_ _ _ _	- 1 - - 1	1 - - -	 - -	2 -	2	1 - 5 1 - -	3	2 - 1 2 8 8 1	- - - - - 2	9 9 - -	-	- - - - 5	6 1 1 -	44 18 — — —	9	90 8 - 1 -	1 — 6 ! 9 !	1 1	923 194 107 4 1	- 9 	18 8	1 -		15 3 1 1	- t			<u>-</u> - - -			15 1 3 1 1 - 	
6 7 8 9 10	Personnes es de cano- été relevé- bulletin B,	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	1 - - - 1	- - -	- 1 - 1 - 2	3 - 1 -	1	2	1 -	41:	8 -	- -	111	-	- 5 4 - - 9	1 3 - -	95 10 1 9	35	6 - 3 -	2		96 90 7 5	1 - - -	16	1 - 3 -	1 -	14 8 - 18	-	- - -	-	1 - - - 1	2	2	- 1 17 6 3 9 1 -	
11 19 18 14 15	onnes le cancer relevées ulletins : B).	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	1 - - - 1	1 - -		 - -	3 92	4	9 1 -	-]-	8	- - -	8	-	10 4 - -	5 9 1 1 -	1 2	17	9 -	8 16 8 9 1 	1	40 358 203 11 6	- - -	14	9 2 3		4 29 6 1 1	- -	 - -	_ _ _ _	1 1	2	2	89 8 6 7 1 — 1 —	7.7.
16 17 18 19	per suit	Célibataire Marié(e) Veuf,veuve Divor. lég. Inconnu Total	1	40 20 - 1	8	1 5 6 4 1 -	1 -	- 36	0 9 0 0 1 - 2	11	5 9	3	10 42 10 - -	-	6 6 -	1 11 6 - - 18	<u>-</u>	2.79 1.18 9	19 9 38 9 19 -	6	2.7	29 29 1	- 8 - - -	99	6 1	1 - 1 3 2	17	10	- - -	1 1 - - - 2	- 1 - -	9	8	5 4 78 15 90 15 	

personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hongrie proprement dite, d'après leur état respect. des organes affectés par la maladie.

T															и согр	s, res	pect.	de l	orgai	ie all	ecté	par le	004	cer					\equiv					
5	_			-		Τ_		Γ				Γ		estif	<u> </u>	 I	-			21	<u> </u>		_		-		_	_	Gla		Т		_	_
Numéros d'ordre	ndritoine	herronne	estomas	-+	intestin	gros	Intestin		rectum	intestin	sans sutre indication	intestins	en tout		fole	vésicule	Diligire	pancréas	épiploon	(omentan	Surre	total		rate		gengtions lymphatiques dn con	gangilone	lymphatique da flanc	gangl. lymph du mésentère	glande	thyroïde	autre		total
	.000	2			, E	-	16m.	maso.	16m.	maso.	E	9 8 8		9	3		16m.	į	E BBC.	têm.			fén.	IDBBG.	76B.	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	DES.	16m.	16т.	TO BEG	ė e	10 B	mase.	į
25	22	Ħ	-		41	13	4	45	46	47	44	49	54	51	53	53	84 8	5 34	87	58 5	+		64		63	H G	66	67	44	69	70	71 72	73	76
3	_ - -	1 2	100 100 16	63 39	1 :	1 6	6	80 5		1	9	59 8	95 11	19	1	-	9 5	9 1	-	9 -		92 15 46 8	10 111 76	- - -	1	6	2 - 2 -	1	_ _ _	1 - -				7 3
5	_	3	8 144	109	1	1 8	-8	46		-	8 6	63	39	<u>-</u>	<u>-</u>	1	7	2 1		2 -	- -	18 109	200		-	7	<u>-</u>	1	=	-			F	8 0
6	-		8	67	- -	-	_	1 17	1 1	1	-	23	_ 19	-	_	<u> -</u>	- -	-	-	_ 		14	_ 91	-	-	- -		-	-	-	-	- -	-	
8	_		9	24	-	1 -	-	3		_	1	1 1	7	1	.1					_	- '	52 A	47	-		1 -	- 4	-	=			_ :		5 1
10			76	8 74	1 -	1 2	=	27	-	-	5 6	36	<u>-</u>	_	1		= -	- -		2	-	77 183	143		=	_ -	2 4	_	_			= =	-	· -
11	-		13	5	- -	- -	9	1	1	1	-	3	8	-	-	-	_ -	- -	-	- -	-	36	10	-	_	- -		-	_	_	_	_ -	- -	
13	_	1 2	96	110 63	1	1 9		8	12	1	D 7	19	18		19	-	2 5	9 1		9 9	-1 (96 96	909 193		1	2	2 4	1	-	1		_ -		7 G 6 4
16			1 12	4	1 -	_	_	0	_	_	E	7	=	=	1	1		- -			_	12 95	9	_				=	E				E	
16	-	3		183 2 77		2 10 1 1	1					1	65 67		1	1 1	3	3 -	1 -	4	1	392 5 25	343 419	П	1	<i>8</i>	6 4 8 -		1-	1	1	-	1 1 1 1	3 10
17	8	I -I	5032.	671 881	1 -	22	14	161	107	557	7 430	741	560	900	633	3 6	- 1	23	7 5 5 1	6	- 6.1	9903 388 2	.989	8		54	7 1	1	1 1	8	-1	15 1 5 1	7 8	1 33
19	1	1	6	5	- -	- 1	_	=	2	1	1		8		4 _		_ _	1 -		-	_	22	_ 14 _ 9	_	_	- 1	- -	-	-	-	-	_ -	-	1 -
-	10	47 5.	7264.	834	2	1 27	28	218	190	69	2 85	939	1.071	1.17	21 26	2 0	10			-1-	-1-	0202	ACC	1		71 1		J-	-	-		29 2	9 11	7 63
									1200	-		_				-	==	28 1.		16		÷	- 3	12	_	71 1	6	9 4	1 3	3	9	23 2		-100
				X.	Cuir	ch	eve	olu	1100	-		_		ertie	du cor	pe, re	speci	. de	l'orgi	De a	fleeté	per	le c	ABOUT	_	71 1	0 4	Ι,		<u></u>	<u>ات</u> ا	23 2]	
ordre	vertex				Cuir		eve		<u>-</u>	-		d o	le la p	ertie	du cor	ps, re eau	des	aut	l'orgi	par es	flecté ties	per du	cor	p8	100		01 4		KII.	Car	n- 15	Т	ota	1
bros d'ordre	큐	1 3		paupière	Cuir		eve		<u>-</u>	D	ścigna	d o		ertie	du cor	pe, re	des	aut	l'orgi	par es	flecté ties	per du	cor	p8	100		10020		KII.	Car	n- ıs	Т		1
Numéros d'ordre		ġ	agen no need			oreille		nesc.	<u>-</u>	D		de la	le la p	ertie e	XI. P	bras du pass	des	. de	l'orgi	par	flecté ties	per	cor	рв	100				KII.	Can san	n- is di-	Т	ota	1
Numéros d'ordre	pean du	I Second	Men. post un nos.	paupière	The Part of the Pa	oreille.		mase. pesu	Idm. Include	D	deigna	peau de la	main .	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des	aut np need	l'orga	peau de la par	fleaté ties equip	per du du pesa du	remur cor	ps g	ager a bear		18202	a	KII.	Can san sinc	n- is di-	T gé	ota	al E
100	101 Min. Peau du	140	1 - 17	paupière	The Part of the Pa	oreille.		Dead 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20 1 1 50	SE SE	maso.	u se in in in in in in in in in in in in in	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des	de aut du peau du	l'orge res	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	ps control of the con	Tare and a second	134 17	15 15m. 1013.	a. 3	cat	Can san inc	n- is di-	T gé	ota nér	1 :al :al :56 593
100	101 Min. Peau du	110	iii i	paupière	3 14	oreille.		1 21 21 6	19 19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	119 5 35	maso.	nain	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des des	de aut du peau du	Page 197	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	re cenur 100 sq	ps control of the con	Tare and a second	134 17	15 15m. 1013.	a.	cat	Can san inc	n- is di-	T gé	ota nér	1 :a1 :29 :29 :503 :340
100	101 Min. Peau du	140	117 20	name in the state of the state	3 14	oreille.		Dead 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100000 - 1000000 - 10000000000000000000	maso.	u se in in in in in in in in in in in in in	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des des	de aut du peau du	Page 197	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	ps control of the con	133 1 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	134 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a 3 7 5 5	cat	Can san inc	n- is di-	128 128 138	ota nér 34 34 36 10	1 :al :al :56 593
100	10 16m. peeu du	15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	organisti iti	3 44 22	oreille.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 19	1 1 50 16 1 2 2	100 5 85 54 95 95	maso.	u se in in in in in in in in in in in in in	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des des	de aut du peau du	res Fig.	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	PS STATE OF THE PS STATE OF TH	133 7 - 111 -	134 127 7 9 100 11	135 135 2	a. 39 77 55	cat	Can san inc	n- is di-	T gé	34 34 34 31 31	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100		15 - 15 - 19 - 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119 b	3 44 9	oreille.		1 29 10	19 19 11 35 1	1 1 500 166 1 1 2 2 2 112 34	1 95 95 68 —	maso.	u se in in in in in in in in in in in in in	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des des	de aut du peau du	res Fig.	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	133 22 — 6	133 7 - 111 -	134 127 7 9 100 11	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a. 39 77 55	cat	Can sam since iion	n-is di- in 1	388 444 5 50 5 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ota nér 34 44 73 10 81 52 68 6	11 25 50 50 346 77 19 280 8
100	100 Min. 100 du	15 - 15 - 19 - 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	2	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 29 10 60	13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	118 1 1 500 16 1 1 2 2 700 112 112 112 112 112 112 112 112 112 1	554 95 95 96 99 99 99 95	maso.	u se in in in in in in in in in in in in in	nase. pean du	Al. P	bras du bras	des des	de aut du peau du	res Fig.	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	133 22 - 7 28	133 1 33 7 7 7 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	124 124 127 129 100 11 100 83 11	133	a 39 77 75 5 1 1 3 3 3	cat	Can sam since tion	n- is di-	200 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	34-34-34-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	11 23 560 540 77 3 340 50 711 280 8
100	100 Mm. Petu du	10 ito 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0101dn 8d 11 12 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 44 2	9 4 - 9 4 -	1 1 2	1 29 10 60 11 - 7 88 11	13 19 19 27 25 54 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	el op need	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mase. pean du	8 2 133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bras du bras	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ins - 1	res Fig.	bar de la	feer jampe ties equip	Par du	COL Lemur 19 3	1 3 2 6 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	10 10 10 8 11 9 23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 7 5 1 1 3 8	KII. oor cat	Can san since iion	n- is di- in 1	138 446 5 500 110 110 110 110 110 110 110 110 1	ota nér 34 34 36 36 34 34	128 56 593 346 7 2 3 3 1 5 50 7 1 1 2 2 3 0 1 5 1 1 .065 1 1 0 6
100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 Leven du	10 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1 1 1 20 45 28 38	0.101dn vi 112 b - 1 - 18 1 - 17 5 - 8 26 1 29	2 44 2	9 4 - 9 4 -	1 1	1 29 10 60 11 - 7 888	13 19 11 27 28 54 54	1 1 500 166 1 1 2 2 700 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1	855 54 95 135 77 104 116	el ob nason (3)	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mase. pean du	du oor	bras du bras	des des	ins - 1	res Fig.	bar de la	feer jampe ties equip	per du du pesa du	Temur 103 at	133 9 100 110 100 4	133 7 - 111 - 8 8 - 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 11 100 11 100 11 11 11 11 11 11 11 1	135	a. 39 77 55 11 39 39	KII. Oor utre cat	Can san since iion	n-lis di-	T gé de de de de de de de de de de de de de	ota nér 34 34 36 31 05 38 6 04 34 55 85 85	566 593 346 7, 3 17,005 50 106 11,305 696
108 11 12 14 14 15 16 16 17 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 90 47 1 1 1 1 28 38 59	010jdned 112 5 117	13 44 29	9 4 61116 1 5 1 - 9 4 - 9 5 15 1 1 5 1 - 9 5 1 5 1 1 5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 29 10 60 11 7 7 88 11 81 17 8	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 10000	# 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	191 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mase. pean du	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bras du bras	des des	aut permoon beau du - 1 - 3 - 3 - 3	Porgares	128 - 1 1 1 3 1 1 1 1 1	19 1 1 1 1 3 - 2 2 1 3 2 1 3	рег du по IIII IIII IIII I	133	133 77	100 11 100 83 11 92 93 55 11 99	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37755 1133 30 8	KIII. Coor utree cat	Can san since iion	n- 18 111- 111- 111- 111- 111- 111- 111-	1488 444 458 458 458 458 458 458 458 458	ota nér 34 44 73 10 83 85 86 60 84 85 85 89 81 16 85	1 129 560 593 346 77 3 3 106 11 305 636 11 18	
100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		10 110	117 90 47 1 1 1 1 28 38 59	010jdned 112 5 117	13 44 29	9 4 61116 1 5 1 - 9 4 - 9 5 15 1 1 5 1 - 9 5 1 5 1 1 5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 29 10 60 11 81 17 88 11 81 17 80	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	### 19000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 190000 190000 190000 190000 190000 1900000 190000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 1900000 19000000 19000000 190000000 190000000 1900000000 190000000000	st op need 129 2 1 1 3 1 1 5	1 1 2 2 2 1 2 1 2	mase. pean du	8 2 133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bras du bras	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ins - 1	res Fig.	par et et et et et et et et et et et et et	1 1 1 2 2 1 3 3 - 4 2 2 2 1 3 3 - 4 2 2 2 2 2 3 3 - 4 2 2 2 2 3 3 - 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Per du	COL Lemur 19 3	133 92 1 1 10 4 1 1 1 16 9 9	133 133 7 111 110 22	100 11 100 88 11 12 23 55 11 12 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 5 1 1 3 3 7 4 0 8	KII. oer utre cat	Can sam sinon	n- 188 111- 17 - 29 - 39 - 5 - 86	128 428 428 428 428 428 428 428 428 428 4	ota 34 24 73 10 81 66 98 6 6 04 34 85 85 81 16 85	120 560 593 3440 77 3 3 15 1.065 1.305 636 1.305 636 1.305 949
100 11 12 14 14 15 14 14 14 14	100 May 100 Ma	15 1 1 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 20 47 1 1 28 38 59 92 1 6	010idned 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 44 2 5 6 1 19 19 19 1 46	9 4 - 9 4 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 5 1 - 9 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	1 1 1 2	1 29 10 60 11 81 17 88 117 80 248	13 19 19 19 54 3 40 44 44 89	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	### 110	st op need 129 2 1 1 3 1 1 5	191 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mase. pean du	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bras du bras	des des	aut permoon beau du - 1 - 3 - 3 - 3	Porgares	par el ob meod	90 mg 2 113 1 1 1 1 3 2 2 1 3 3 2 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	par du	Linuagi IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII I	133	113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	100 11 100 88 11 12 23 55 11 12 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 7 4 0 8	KIII. Ooer utree cat	Can san since sion	n- is di- in 1 1 2 2 3 4 404 295	128 66 8.77 1.86	34 34 34 34 37 31 06 98 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 28 129 560 593 346 77 3 3 1.005 50 11.305 693 18 2.070 949 7.988 5.060
100 11 11 10 11 11 11 11 11 11		150 ito	117 20 47 1 1 28 38 59 92 1 6	010idned 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 44 2 2	9 4 - 9 4 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 - 9 1 5 1 5 1 - 9 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	1 1 1 2 2	1 29 10 60 11 81 17 88 117 80 248	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 110	st op need 129 2 1 1 3 1 1 5	191 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mase. pean du	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bras du bras	des des	aut permoon beau du de de de de de de de de de de de de de	Porgares	113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90 mg 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	par du	Le cor	133 92 1 1 10 4 1 1 1 16 9 9	133 133 7 111 110 22	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 7 4 0 8	KII. oer utre cat 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	Can san since iion	15 11 - 1 - 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 448 448 448 448 448 448 448 448 448 4	ota ner 100 34 34 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

18. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 ectebre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du cerps, respectivement sem masculin. a) Personnes atteintes de cancer

1.0000001	du corps, respect. de l'organe affecté par le cancer	
des personnes atteintes Synthus Appareil respiratoire	Appareil digestif	
I de cancer, respect, celle		-
de cancer, respect. celle de leur soutien: proper de l	Erele 8008- 1708- 1708- 1708- 1804- 18	
sous-groupes profession-	tie orale de la considera de co	- 1
brotessionus in media training in the first	cavité orale langue amygdales glandes sous maxillaires perotide cesophage peritoine estomac intestin grél gros intestin grél gros intestin indications ladoutes es sous fole védone bilistre panoréas épipéen (enent.)	7
		total
4 2 2 4 5 6 7 8 9 50 61 12 13	6 55 65 67 58 59 30 31 23 33 36 35 36 37 30 30 30 30 32	22
I. Production du sol.		
A) Econ. rurale et horticult.		
1 Grand-propriétaire) - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 1 - 1 - 1 - - - - -	1
1 Grand-propriétaire		
4 Petit-propr.et petit-ferm.	- 1 1 10 1 1 9 - 4 1	91
S Petit-propr. et journalier	1 5 8 1 - 1 1 - 29 - 1 4 1 6 4 1	89
7 Mét. et élev. de monton		_
II d recordermor	╶╎╌╎╶┧╌╎╼╎╼╎╾╎╾╎╾╎╾╎╌╎╼╎╾╎╾╎╾╎╾╎╾╏	1
9 Employé	- - 1 - - - - - - - 1 1 - - - - -	. 9
10 Domestique agricole		16 6
A) En tout 3 3 44	1 6 12 2 - 1 1 - 48 1 2 9 2 14 6 1	136
B) Sylviculture.		
	. _ _ _ _ _	_
1 Employé Personnel auxiliaire		
B) En tout	- 1 1	- 3
C) Autre production du sol.		- 1
1 Patr. et membre de fam. aux	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1
Personnel auxiliaire	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-1
C) En tout		1
I. Total 3 3 45	1 6 13 3 - 1 1 - 48 1 2 9 2 14 6 1	139
II. Industrie, commerce,		
crédit et transport.		
A) Mines et hauts-fourn.		- 1
1 Patron		-1
Employé Personnel auxiliaire		7
A) En tout, 2		7
B) Industrie proprem. dite.		ı
a) Patron.		1
1 Menuisier, charpentier, etc		a
g Barbier, coiffeur	- - - 1 - - - - - - - - - - - - - -	1
g Cordonnier, bottier		10
Forgeron, serrurier, etc - - 1 - 1 9		ď
6 Maçon	- 1 1 - - - - - 1 - - 1 1 \$ - - - - -	5
Boucher, charcutier		
9 Meunier	- 1 - 1 - - - 1 - - - - - - - -	3
10 Boulanger		7
19 Pelletier.		_]
18 Tisserand, etc	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-]
		16
	- 414 3 6 - 24 4 1 5 3 - 1	69
b) Employé	- - - - - - 1 - - - - - - - - - 1 - -	4
c) Personnel auxiliaire.		
1 Menuisier, charpentier, etc	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4
8 Cordonnier, bottier		_
Aubergiste, hôtelier, etc	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-7
4 Aubergiste, hôtelier, etc	- · - - - - - - - - - - - - -	-]
		- I

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie. syant 666 relevées sur le bulletin 4). Seco masculin.

Transfer and the second of the	A
Désignation de la partie du corps, respect. de l'organe a	
Glandes Apparell Organes Système osseux Cuir	r chevelu Pean des autres parties du corps
Numeros d'ordre rate de la jambie de la jambie de la jambie rete numeros d'ordre gangloss lymphe de la jambie de la jambie surre machine de la jambie surre surre de la jambie surre surre de la jambie surre	
Take Take Take Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Total Total Vessio Total Vessio Sangilos Sangiloss lymphe Total Sangiloss lymphe Total Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss lymphe Sangiloss de la jambe Sangiloss lymphe S	panpiere oreille total total peau de la main bras de l'arant bras de l'arant peau de l'arant bras que de l'arant bras de la lambe peau de la jambe peau de la jambe total Cancer sans a indication Total général
Numetros de rate de control de co	paupiero oreillo peau facial total total peau de l'aran peau de l'aran peau de l'aran peau de l'aran peau de l'aran ten de le jam peau de le jam peau de feu peau du feu peau du gen total Cancer san indication
Numer rate gaugious gaugious gaugious gaugious dans dans dans dans dans dans dans dan	pauple peau fe peau fe total total total fadical Cancer fadical Total f
1	
1 1	╶╎╼╎╼╏╼╏╼╎╼╎╼╎╼╎╼╎╼╎╼╏╼╏╶╴┆
	4 1 11 21 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3
8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
3-1-4-4-11-26-84	
	_ _ _ _ _
	_ _ _ _ _ _
	- - - - - - - - - - - -
	4 2 13 27 2 1 1 4 - 19
<u> </u>	- - - - - - - - - - - -
	2 - 1 2 - 1 1
5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
7	- - - - - - - - - - -
8	
11	- - - - - - - - - - - - -
11	
11 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	1 - 1 9 9 7 - 7 4 7 7
	- - - - - - - - - - - -
	- - - - - - - - - - -
	- - - - - - - - - - - -
	- - - - - - - - - -

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement sem macoulin.

	Profession	Ī	===	===	D4	sie	na	tior	ı d	e ls	, p	arti	e d	ם ה	orn	8.	rear	est	, de	l'o	· gar	6 B	fec	té p	ar 1	le c	a.n	Ger	_	_	1
H	des personnes atteintes	8:	yoth	ne				resp					- u		OI P		1001				reil					-					-
d'ordre	de cancer, respect. celle	-	orve	ex	-	همرس <u>.</u>		, ,		1			_	_					1	- PPG		 -	1			1	1	-	$\overline{}$	_	-
ē	de leur soutien:	l	moelle rachid.	П		ta.							2	Je			\$ 8	П	- 1	1	2	Store estin	rectum	1	toat		2	- 1	3	ı	
	principaux groupes et sous-groupes profession-	١.	Ę		ane	2				Ę		eur	frie	ora		3	3	اه	ş	열 .	. 3	9 3		1	9		1	9	oment.	1	
e le	nels ainsi que condition	[₹	e i	-	abr uit	81	¥	S E	T.e	5	-	éri	g	it6	ens	힣	릙	뛽		3			B	48	3		۽	910	g .	2	_
Numeros	professionnelle	oervelle	ğ	tota	membrane pituitaire	sinus fronta	larynx	pon	pley	줿	to ta	lèvre inférieure	Ser.	O&V	enSuvi		glandes sous- maxillaires	parotide	oesoppse	. E	estomac		9	integtin sans Indication	intestine	fote	夏	panoréas	epipioon	autre	total
	3	3	4	8	6	1	8	•	10	#	43	13	14	45	16	17		19	20 1		3 2	34	35	26	27	30	20	20			11
7	Lithographe, typographe			-	1														_[.					_					_ _		_
8	Lithographe, typographe Boucher, charcutier	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_ -	- -	- -	- -		 	_	_	_	_].	-1-	-	
9	Meunier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-1	- -	-1	-
10 11	Boulanger		_	_	_	_	_		-	_	_	_	-	_	1	-	_		- -	_ -	- -	- -		-	-						_ 1
19	Pelletier		_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		=	_ -	_ _	- -	_	_	_	_	_	_ .	_ -	_	_
18	Boulanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	_
14	Autres branches industrielles	二	_	-	-	=	_		_		_	_	=	1	1		_		= :	= _	2 -	: =	1	_	1		=	듸	= :	_ _	
1	c) Total B) En tout	F	_		_	=			=	_			_		2		_		긔	= -	3 -	- -	2		2		긔	긔	= -	4	
l	B) En tout	-	_	_	-	-	2	I	-	_	3	6	-	5	16	3	_	-	6	-	27 -	- -	6	1	7	3	-	2	- -	-	75
ا. ا	O) Commerce et creatt.				1							_ ا												۔ ا							9-1
	Patron Employé Personnel auxiliaire				_	-	1 2		_		1	_•	1_	1	1 1		_			_	11 -	-[-	9	_ "	14	2					4
8	Personnel auxiliaire	-	-		-	<u> </u>	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_		1	-	1 -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	-	3
	C) En tout	=	-		-	_	3	-	_	_	3	5	=	1	2	=	_	=	1	-	15 -	- 3	3 9	2	14	2	-	=	- -	7	46
	D) Transport.														Н									1						١	
	a) Patron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	$\left - \right $	-		-	- -	- -	- -	- -	1	-	1	1	-	-	- -	-	4
	b) Employé et copiste.																i					1	1	1					-	1	
1	Agent des chemins de fer Empl. d. post., télégr., téléph. Autre employé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- -	-	1 -	- -	. 9	-	2	-	-	-	-1-	-	4
3	Empl. d. post., telegr., telepn.		_	_	_	_	_	-	_	_		_	-	_	_		_	_		_ :	- -	- -	- -		-	_	_		_ -		_
4	Copiste	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_		_ .	_ .	_ -	- -		_		_	_	_	_ -	_	1
	<i>b)</i> Total	=	=	_	=	=	_	=	_	=	_	1	=	=	1	=	_	-	=1:	_ -	1 -	- -	- 2	=	2	=	_		_ -	7	5
	c) Personnel auxiliaire.																					1		l					- 1	-	
1	Pers. aux. des chemins de fer	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_].	-	2 -	- -	- -	-	-	_	_		- -	-	•
9	Pers. a. d. post., télégr., téléph. Autre personnel auxiliaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	-]-	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	-	-]
۱	Autre personner auxmane	F	=	_	=	_	_	_	_	_		_	=	=	_	_	_	=		4	8 -	- -	1	_	-	=			= :	= -	
	D) En tout	F	=	<u> </u>	E	_	_	=	_	_	_		_	=	Ε,	_		_		= -	5 -	- -		厂	-	Ξ,	_		_	긖.	-16
	c) Total D) En tout II. Total	E	Ξ	_	<u> </u>	=	5		_	_	- 6			_	19	3		E	7	= -	6 - 52 -	- -	3 20	-	26	H		3	= :	_ -	137
			_			_	3	1	_		0	10	_	ľ	13	٦	-				52	۱ ا	20] '	20			٤	-1	7	w
	III. Service public civil et ecclés. et prof. libérales.			l								l									-		1	1				Н	- 1	1	
	a) Patron et employé.	l																		1									-	1	
1		<u> </u> _	_	_	 	_	1	_	_	_	1	9	_	1	2	_	_	_	_	_	2 -	. ا ـ	2 1	_	8	_	_	_	_ .	_	18
9	Fonctionnaire d'Etat Fonctionnaire comit. et mun.	 -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	— [`]	-	<u> </u> _	-	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	1-	-	-	-	-	- -	-	-
B	Fonctionnaire communal Avocat, clerc, avocat-stagiaire		_	-		_	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_1 -	- -	1	I -	1	-	-	-	- -	-	
5	Médecin, pharm., sage-femme	!	-		_	_	_	_	_	_		_		_	-	_	_	_		_ `	9 -	- -	. 1	۱_'	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-			=		5
6	Professeur d'école secondaire	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- 1	1-	1	-	-		- -	-	1
7	Instituteur d'école primaire Ecclésiastique		_	_		-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	1
	Autr. branch. du serv. public	I_	Ι_	_	_	_	^					_'		_1	_	_	_	_		_	9	- -	. _	-	1]_	_				
	a) Total	=	=	=	=	=	3	=	=		3	3	=	2	6	=	=	=		= -	10		2 6		10	1	=		_ :	= :	32
	b) Copiste	_	_	_	_	_	,		_		,		_	_	,	_	_			_ .	_ _		_ _	<u>ا</u> _ ا					_ _		,
	c) Gens de serv. et pers. aux.	-	-	-	 	-		_	_	_	_	_	<u> </u>	2	-	_	_	-	2	-	2 -	- -	- -	<u> </u>	-	-	_	_	_	_	6
	III. Total	F	=	 	_	-	4	=	=	=	4	3	=	4	7	=	_	=	2	= -	12 -	-	2 6	7	10	1	=		= -	7	39
	IV. Force militaire.				l																			1							ĺ
1	Officier et employé	_	_		_	_	_	_	_			1	_	_			_	_	_ .	_ _	_ _	_ _		_		_			_ _	_[1
2	Sous-officier	-	_	-	-	_	_	-	_	-		-	-	-	-		_	_	-	_ .	_ -	- -	- -	_	-	-	_	_	- -	_ .	-7
3	Troupe	三	_	-	_	_	<u> -</u>		_	_	_	_	<u> -</u>	_		_	_	Ŀ	-	- -	_]-	_ _	-	_	<u> </u>	1	_		_ -	ا_	1
	IV. Total	-	-	-	-	-	-	$ \bar{-} $	-	-		1	-		$ \bar{-} $	-	_	=	-	-[-	- -	- -	- -	-	-	1	-	-	-[-	-]	2
	V. Journ.d. diff. branch.																														
	et journ. sans autre ind.	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3		-	7	5 —	-	-	-	1	-	20 -	- .	1 5	-	6	-	-	-	- -	-	60
	VI. Service domestique VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.	_	_	_	_	_	2		_		-	1		1	2		_	1	2		2 10 -	- -	-	ļ [—] ,	7	- 1			_ -		,1
	Total général	<u> </u>	=	=	 ,	=	16	_	=	\exists	18	90	ΙΞ,	25	46	_			13	_ -		-	8 46		63			긐		+	j
	Town Renergr						. 40	1 4	_		10	, se	1 1	23	30	(_	. 4	13	-! 1	44	11 6	oi E û	. 6	D 05	1 23	4	4	1-	-1	-

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie.

eyent été relevées sur le bulletin A).

Seco macculin.

T	٦	_	==	==		===		===		=	gna	-	n de	la.	par	tie	du	001	DS.	ros	peci	, d	e l'	org	ane	aff	ec té	Dar	le ·	anc	er	=		_	=	=	_	
ı	٦			Gl	and	68				Appe	-			Orga	A DOS						8 08						heve		T	Peau				pert	ies d	lu	e l	
1	ğ	-	ا د				П	П		u 1111			_	2cm	LEUX	_	ş	\vdash			·		_	Me		T	T	ī	╁	1	Ι_	TA	rps	비비	_		autre	_
	K Numéros d'ordre	# rate	tiques du con	tiques du flano	gangilone lymphe tiques du mésentè	glande thyrolds	s autre	E total	rein	t vessie	Canal de l'unitre	t total	s verge	= testicule	E prostate	total .	S Giandes du mamelon	r crane	z måchoire	se du bras	s de la jambe	s autre	m total	s peau du vertex	zeu ap need a	g paupière	P pean faciale	1000		peau de l'a	s peau du bras	S peau du cou-de-pie	S pess de la jambe	s pesu du fémur	s autre peau	total	Cancer sans indication	Total général
t				-				Ħ					-			Ť	-			-			-		7	-	+ **	Ť	+	Ť	Ī	<u> </u>	-		٦	••	-:-	
	7 8 9 10 11	_ _ _ _	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	11111	- - - -	1111				1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	-	-	1 1 1 1 1	_ _ 1 _ _	11111	11111	1 1 1 1	_ 1 							- - - -				_ _ _ _	_ _ _ _	1111	1 1 1 1	1 1 -
1	13 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -] -	·]-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	17	\exists	1	_		=	=	1	-	_	_			_	_		E		3	_	_		1 		금		-	-	1	E	上	=		\equiv	\exists	_	1	10
١	ł	=	1	_		_	_	1		_	_		1	_	_	1	7		4	_	_	_	-4		2	1	+	3	8	=	旨	Ξ	_			-	_2	93
	1 2 3	_	1 - -	111	1 1	1 1 1		1	- 1			1 1 1	1 1	1 1 1	1 -	1 -		1 1	9 - -	1 1	1 1	-	9	_	8	3 -	1	1	7-3-	 - -	 - -	 - -	_	_	_		1 	46 9 3
1	1	-	1	-	_	=	_	1	_	-	-		Ξ	_	1	1	_		2	_	-	-	2	=	4	4-	-	a -	0-	-	=	=	=	=	=	-	1	58
		-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	_		-	_	-	-	_	-	4
ł	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>.</u> ו	_	_	_	_	-	_		_	_	=		_	_		_ -]_			_	_		_			_	_	_
1	4		_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	늬	_		듸	_	_			_ =	1=	Ŀ	┶	=	<u>_</u>	=	=			_	_	1
j	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	1 91 %	_ _	-	-	_	_	-	_	-	-	- 1	1	1	_	-	1	-	- -	<u>-</u>	_	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	_	=	_ -	 - 	_	-	-	-	- 3
١	7		_	_	=	_		_		_	_		_1	_					_	_		긤	_		=		+=	╁	=	=	旨	믈	Ξ				\equiv	7
ı		=	=	_	_	=	=	_	_	=	=	=	1	_	=		-		=	-	=	=	=	=	=	= -	- -	1-	: -	-	=	二	=		=	_	_	16
		-	2	_	1	-	-	2	1	_	_	_	2	-	1	3	2	_	6	1	-	-	6	=	6	7	-	5	18	-	=	=	-	_		_	3	177
1	4	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	_	19
١	31		_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	_		_1			_	_	_	_	_			_ -	1 -	-	1-	=						_	_	1
1	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	$\left - \right $	_	-	-	-	-	-	-	- -	-	1	1-	-	-	-	-	-	-	_	_	5 5 1 5 10 8 45 2 7
	7		_	_	_		_	-	<u> </u>	_	_		-	_	_	- -	-		_	_	_		_			_ -			: =	=						_	_	5
1	8 8 8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 1 1	1		1 1 1 1	1	1	-	-	1	-	- -	-	1	-	-	- -		-	- -	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	5
1	9		_	_	_	_		_	_	1	_	1	_	_	_	_	_		_	_		_	_					1		=	=				1	_1	1	10 8
1	ł	=			_	=	=		_	2		2		_	1		-		_ <u>_</u>		=	=	2		=	= -		1	a -	-	=	=	=		1	1	1	45
1		-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_ -	- -	-	. _	-	-	_	-	_	_	_	-	2
	١		_	=	_	_		늬	느	-	_		_	_	-	<u> </u>	_		_	1	_	_	_		듸	_ -		1	4-	=	=	=	=			_		7
			_	_	_	-	-	_	-	2		2		-	1	2	-		2		-	-	2	-				2	1	-	-	-	_	-	1	1	1	
1	1 9		_		_	_	-	-	_	_	<u>-</u>	-	-	_	-	<u> </u>	-		- 1	_	_ _ _		-1	_		_ -		=	: =	=	_		_			_	_	1
1	3	_	=	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_ _ _	_	- -	_ 	_	-		_ _ _	_	-	_'	-	_	_ -	- -	1-	- -	-	-	<u> </u>	$ \tilde{-} $	-		_	-	1 1 3
	1	=	-	-	_	=	=	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1		-	_	_1	=	=	= -	- -	1-	·T-	-	=	-	=	=	-	_	-	3
		_	1 - 1	1		_	_	1	111	- - 1		- -	3 - 1			3 - 1		 - 	1 2	_	-	_	1 2	_	4	5 -	1 -		16 1 5	 - -	-	1	 - -	 - 	3 - 1	- 1		91 6 41
	1		7	_	_	1		8		7	_	7	8	<u></u>					23			\exists	23		19		4 2		d i			1			á	10		. 562

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement some féminin.

a) Personnes atteintes de cancer

				-	De	sig	ns	tio	n d	e l	a p	arti	e d	u c	orp	6, 1	esp	eot	. de	ľ	orga	ne	aff	ect	é p	ar	le (an	cer	=		ī
	Profession des personnes	85	retès	ne ax	1	ppa	reil	resp	irat	otre	1									pp	arei	1 d	ige	sti	<u> </u>							_
Numéros d'ordre	atteintes de cancer:				<u> </u>	ı_	Π						1			T	.		T	Ī	1	اه		T	2	П			٦	\Box	T	-
ď,	principaux groupes et sous-groupes profession-	1	moelle rachid		6 6	nts.						g	ē,	ale			168			-		grel	gros intestin		8	toat		Ę	-	(oment.	-	
5	nels ainsi que condition	e	13		membrane pituitaire	sinus fronts		ā		stin		ien	lèvre supérioure	cavité orale		la le	3	ą	oesophage	péritoine	2	=	됩	_	4 E	8		billedre	88	5	1	ł
å	professionnelle	cervelle	elle	18	部	811	larynx	poumon	Vre	dia	-	re	2	3	bngue	780	E E	parotide	릵		estomac	intestin	8	rectum	뒫	d.		ale	panoréas	ebibloen	autre	total
Z	protessionnero				e un			2	ple	médiastin	total	lèvre inférieure	1		Ē	8	glandes sous maxillaires	8			8			ě	intestin sans i indication	fate	foi	Į.	Ē	ā	ng n	\$
$\overline{\cdot}$	<u> </u>	2	1	-	•	1		•	10	11	12	13	14	45	16	17	18	19	30	21	23	13	24	*	25	11	×	23	*	M	2	
	Population active.														-		1	.						-						İ		- 1
	Production du sol.																			-											١	- 1
	Economie rurale.															-					-	ı		1							١	- 1
١,	Propriétaire		_		_	_	_		_		_	1					_			1				_	_	_		_		_		a
2	Métayère	-		-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-1	-1	_	_	_	-1	_	_	1	_	-	-	-	4
Э	Domestique agricole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	되
4	Journalière agricole		_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	드	_	_	=	_		_	_	_	_	긔	=	_	_	_	_		=		
		_	_		_	=	_	=	_		=		=		=	=	_		그	4	5	=	=	4		_	3		=		7	16
	Total de la production du sol		_	-	-	-	_	-	_	-	_		-	-	_	-	-		-	2	5	-		-	_	_	3	-	_	_	_	10
	Ind.,com.,créd. et transp.															-					١			- [
	Industrie.				l																											
1	Coiffeuse	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_		_	_	_	-	-	-	_	_	-	-		-	-	-	_	-		
9	Hôtesse, restaurateur		-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	-	1	-	-	1	_	1	1		-	-	-	4
3	Tailleuse d'habits, couturière Tisserand				_		-	_	_		_	_			_		_				1			1	_	1						1
5	Tisserand Polisseuse d'or	-		_	_	_	_	_	_		-	_	_	-	_	_	_		_	_	_1	_		_	_	-	_	_	-	-	_	-1
6	Déméleuse Garnisseuse de chapeau	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-
7 8	Garnisseuse de chapeau	-	_	_		_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-
9	BlanchisseuseRepasseuse		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_			_			_		_		_	_		_	_	_	_	_	1_1
10			-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-		-	-		-	_	_	-
	Total de l'industrie	=	-	-	-	=	=	=	=	_	П	_	F	=	=	=	_	1	=	_	4	=	=	2	_	2	=	=	-	-	-	7
	Commerce.				1		1									-				-				-	•							l i
١,	Propriétaire de débit de tabac	_		_	_	_	_	_	_	L	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	$\lfloor \rfloor$	1	_	1	_	_	_	_		
9	Commerçante sans autre ind.		-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_		_	-	_	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1
3	Colporteuse sans autre indic.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
	Revendeuse sans autre indic. Marchande sans autre indic.		_				_	_	_	_	-	_		_			_	_			_	_			_		_	_	_		_	
∥ "	Total du commerce	\mathbf{L}	_	=	<u> </u>	-		=	=	=			=	=	_		=	=				_		1	_	-						-
	Transport.	1				1															-			1		•						1
۱.	Maitresse de poste		_	<u>. </u>		١.																				L	_			L		
1 '	Total de l'ind., com., créd., etc.		Ξ	Е	E	=	_	E		E	F	=	E	E	_	\equiv	_	-1		\exists		_	\vdash	3	_	F3	E	Е	E	E	E	- 14
		1	_		_		_		Γ	Γ	_	_			-		_	1	-	7	•	_	-	٦	_	۱	1	Γ	Γ			"
	Service public civil et			l						ł								l		- [l	l	l		ı
	ecclésiastique et pro- fessions libérales.	l]			ĺ		١	ŀ			ł							ı			1				l			1		1 1
1	Accoucheuse	_	_	_	_	_	_	_	_	_	L	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	1	1	l_	_	_	_	_	1
9	Institutrice	.[-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-		-	-
3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
1	Infirmière		_	F	二	F	F	=	_	<u> </u> =	=	Ε-	F	-	_	=	_	=	-	=	_	=		=		干	+	F	F	F	=	
	ainsi que des prof. libérales		_	_	_	_	_	_	_	L	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	$ _{-} $	_	,	1	d_	_	-	_		2
	Journ. sans autre indic.	1	_	_	_	_	_	_	_	L	L	_	١,	1	2		_	_		,	10	_	_	,	_	١,	2 2			,	_	20
	Service domestique]_	_	_	-	_	1	_	_	_	1	 _	1	_	_	_	_	_	_	-	3	1	1	_	_		1		-	-	_	6
	Autres professions et	ı	1	İ	ļ				Ì			1						١		-				ĺ	Į							
1	professions inconnues.	1		l	l																											
1	Rentière	.	-	-	-	1	1-	-	-	-	1	1	ı -	-	_	-	_	-	-	-	16	-	1	8	9	2	В	4	\ _	- -	-	32
1 9	Pensionnaire	. -	-	-	-	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	1	-	-	1	-	-	1	:	1 9	4-	-	-	-	-	4
	Logeuse				1_	_	-	-	1	-	-	_	-	-	_			-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	1	-	_
			[_	_	ΙΞ	_	_	1	1	1	_	-	1 -	=	[_		_	_		_	8	<u> </u>	_	_	ΙΞ	1	. _	. _	. _	. 1	1	
11	Tot. d. autr. prof. et d. prof. inc	1	=	=	 	1	=	=	=	=	1		2 -	_	=		_	1		=	20	_	1	4	-	3 .	8	6	4-	1	-	4
	Total de la population active	_	=	=	1=	1	-	-	=	=	1	L		2 1	3	-	_	2	-	2	44	٠.	2	9			5 1		4-	7	=	10
1	Pop. Inact. (fais. partie du mén.	1	1_	_	1_] ,		_] ,	1	4	<u></u>	,	1	_		_	,	65] _		1	2 2		R	3	1_	_	110
1	Tot.d. femm. atteint. de cancer	_		士	E	 	-	2	E	E	╁	<u> </u> -	7	4	1	-	Ξ	-	=	- 2	100	-	, ,	24	_	6 3		,	<u>, </u>	,	=	200
-1	1 20.4. remm. attent. de cance.	1-	1-	1	1 -	1 4	1 4	-1-	1	1	1 3	1	"l '	- 4	1 3	1 4	_	1 4	1-	1 3	103	1 4	ıl o	24	7	J.	7 0	7	1	1 4	-1-	1 200

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie.

Seur féminin.

				_									tion								-				_									97.5-		arei.	e du	1=	
	2	_	1	G	land	les	-	_	L	uri	parei	-	Organ	000 (géni	taux	de la	Ser	nme	mame-	8			-			lir	ohe	vel	u_	-	71		00: 72	rps		- au	autre	
L		rate					antre	_		vessie		total	organes génit, extér (grandes lèvres, elitoris, etc.)			utérus	ovaire	autre		Glandes du m			os de la jambe		total	peau du vertex	paupière	oreti	peau faciale	total	wjeur et op need	pean de l'avant bri	реви	pean du cou	peau de la		surre pesu	Cancer sans	Total général
	4	3	*	37	*	20	40	41	43	U	44	45	44	п	88		80	81	52	ររ	и	55 S	51	5.9	89	60 6	4 62	63	4	44	46	67	68	40	70	74 7	3 7	74	78
	1 2 3 4	-		·				-					1 1 1 1	1 - - 1 1	1 3	1 	- - - - -	1 1	15 - 1 1 17	- - - - -	-					- - - - - -	4 2 1 - 1 - 6 2 6 2	- - - -	3 3	9 1 - 1 11	1 - - 1 1		- - - -	-		1 7 7	1 1	8 — — — — 3 —	44 1 1 1 5 5 5 5 5
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10													-	- 1 - - - - - 1	- 3 5 - - - - 2 1 1		1111111				1		-	 					111111111					1			1	10 19 1 1 - - 8 1 1
	1 9 8 4 5	-	11111									-	1 1 1 1 1		- 1 - - - 1	1 9 1 6			1 8 9 1	1 1 2	-	1-			- - 1 - I			-	_	- - 1 - -				-					177
	1 9 3		1111					1 1 1		-		-	1111	_ _ _ 1		17 4 1	_		19	15 9 1		2-		-		!	-		-	9 -	- - -	_			1			1	48 8 8 1
	1 -	-	-	_	-	- - -		-	_ _ _	_ 	- -	- 1 -	- -	1 3	- 10 1	5 44 19		-	6 58 23		-	2-	<u> </u>	-	2		5	<u>-</u> .	 g 	2 19 1	- - -	_	- -	2	- - - - - -	- -	1 -	3 -	14 118 33
	1 - 3	1	1 - - - 1 1 3	1 - - 1 1				2 2	1 - - 1 1	1 - - 1 2 2 4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	2 3 4 7	- - - - - 1	- 1	37	81 1 1 6 39 136 207	3 - 3 - 5 4 9	- 1	35 1 1 7 46 169 260 429	49 1 - 19 62 106 122 228		1 1 2 7			1 2 7	- 1		- 1	5 9 7 19 16 35	18 1 21 55 40	1 3 4			2 1 3	1 1 2	2	3 5 1 6 1	1 1	1444 9 1 1 80 185 448 557 1,005

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement b) Personnes atteintes de cancer

					_		_		_	_	_	nası		_		_		_					_	80913			_	_	_	_	
	Profession				Dé	sig	na	tio	n d	le I	ر ها	part	ie d	lu (cor	ps,	res	pesi	t. d	e l'o	rga	Re s	affe	cté j	par	le	Can	oer			\neg
	des personnes atteintes	8,	stèc	90	4	DDE	reil	rest	dret	oire		1								Appe	reil	dia	rest	if			_				-
d'ordre	de cancer, respect. celle	H		-				_	_	1	<u> </u>	 	1	-	1		i	т 1	$\overline{}$	1		-, -	<u> </u>		1	1	<u> </u>	-		_	
	de leur soutien :		moelle rachid			3	larynx					١.					3 2	H			:	incestin greie		E	to at	1	,			1	
	principaux groupes et		2		25	8				9			1	3	1		8.5		2						2	1	身		(oment.	1	
i i	sous-groupes profession- nels ainsi que condition	i e			ita	4	×	OD	۰	E E		1 2	1	4	2	ş	3	ğ	å	등	8 :	3 3	i g	1 2 5	,	П	2	5	١	ا	- 1
Numeros	professionnelle	cervelle	링	£	membrane pituitaire	na,	F	an	plevre	3	3	128	Ners supérieure	¥	18	nye	glandes sous- maxillaires	2	2	뷥	estomac	3	8	1	1	9	P P	9	흷.	흴	total
	Processionation			의	8 2		18		ď	B	2	levre inférieure	ž	3	12	8	66 "	홈	oesophage	2	8 .	= 6	9 2	Integtin sane autre	j	೭	\$	penoréss	\$	3	೪
1	3	3	1	·	٠	1	8	,	10	44	13	22	u	45	46	17	4	19	*	21	9 1	3 24	25	36	37	30	*	30	24 3	삨.	<u>n</u>
	I. Production du sol.											l		ŀ				1		- 1		1	1	l	1			li		1	- 1
	A) Econ. rurale et horticult.					1					ŀ	l						П	l				ı							1	- 1
и.	Grand-propriétaire											Ι.						l	H			1	1	1						1	4
	Grand-propriétaire		_		_	_		_	_			_'	-			_	_			_[.	_ _]_							_1
3	Fermier	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ -	- -	- -		1_	-	_	_	_ .	_}	-1
4	Petit-propr.et petit-ferm.		-1	_	-	-	9	_	-	-	9	19		-	9	-	—	-	1	-	3 -	-1-	- -	-	-	-	-1	-	- -	-	25
5	Petit-propr. et journalier	-	-1	-	-		-	1	-	-	1	101	9	13	5	-	1	2	2	-	8 1 -	- -	- 6	1	7	3	-	-	-1	4	168
1 9	Petit-propr. et journalier Colon partiaire	-	-	-	-	-	-	-	[-	-		-	1-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	-	-1
8	Patron jardinier		_			_	_	_		_	_	_	_	_		_				ΞΙ:	_ -]_				-			_ -		
	Employé				_		_		_		L			_		_	_			_[:	_ _	- -	1						_ .		_
10	Domestique agricole	_	_	_	_	-		_	_	_	_	19	-	1	_	_	 	-	1	_	9	1 -	-	-	1	1	_	-	_ -	_	25
11	Ouvrier et journ. agricoles	-	-	-	-	-	1	_	-	-	1			1	-	_	-	-	-	-	8-	- -	-	9	2	-	-	-	- -	-	23
	<i>A)</i> En tout		=	-1	_	-	3	1	=	=	4	152	2	15	7	=	1	2	4	-	44	1 -	6	3	10	4	-	7	-	1	242
II I	R) Sulminultuma	Н	- 1	١									1														l			1	
	B) Sylviculture.		- [١																				ĺ			-			1	
	Employé Personnel auxiliaire		_									_,	_				_			_ :									_ -		_
I 1	B) En tout	\dashv	귀	7	ᆜ	\exists	=	=	_	=	_]=	_	\dashv	_	_	-	=	= -		- -	-	ļ.—	F	-		7	7	4	-]
11		-		_	_			_	_		_	4	_	_	_	_	_	-	-	_ -	- -	-	-	-	-	-	_	-1	-1	-	٦
	C) Autre production du sol.		ı	ı								ŀ	ļ						- 1					1	H			- 1	i	ł	- 1
1	Patr. et membre de fam. aux.		-	-	-	-	-	_	_	-	-	1	-	-	-	_	_	-	-1	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	1
비역	Personnel auxiliaire		-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-		-	- -	- -	- -		_	_	-		<u>-l</u> :	_ -	- _	_
	<i>C)</i> En tout	=	-1	-	-	-	_	_	_	_	F	1	-	-	\exists	\exists	-	=	=	- -	-]-	- -	-	-	-	=	=	= $ $	- -	- -	4
	I. Total	_	口	-	-	-	3	1		_	4	157	2	15	7	=	1	2	4	= -	44	1 -	6	3	10	4	=	-1	_ -	1	247
11	II. Industrie, commerce,		1	ļ																	1			l				- 1		1	
	crédit et transport.		١	ı																ı				ļ			- 1	- 1			- 1
	-	l	- 1	ı		1							i					1		Ì		1	1	1	П		ĺ				- 1
	A) Mines et hauts-fourn.		ı	-		1													- 1	ı	1		İ				-				-
1 1	Patron Employé		-	-1	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-1	1	_	-	-	- -	- -	- -	-	_	-	-	-1	- -	- -	-	-1
1 3	Personnel auxiliaire	\equiv			_							1	_	1	_	_1	_		_ .	_ -	1 -	: _	1	Ι_	1	=			_ _		1
	A) En tout	_	=	_	_		_					1	_	7		7			_	\pm	-	- -	- -	-	1	=	_	_	_ _	-	
		- 1	- 1	H		- 1				1		•				-			- 1				-			- 1	İ	-		1	1
	B) Industrie proprem. dite.		-	- [-										1	1			i	l		H	-	ı		1	ł	- 1
	a) Patron.	- 1	- 1	-1				ı		- [Ì	- 1				- 1						П	-	- 1		1	1	1
1	Menuisier, charpentier, etc	-1	_	-	-	-	_	-	-	-1	_	1	_	-	_	_	_	-1	_ -	_	1 -	- -	2	_	2	-	- -	- -	- -	-	4
2	Darvier, comeur	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-
	Cordonnier, bottier	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-[:	- -	-]-	- -	1	-	1	1	- -	- -	- -	-	4
	Aubergiste, hôtelier, etc Forgeron, serrurier, etc				_						_	•	_	_	1	_	_1		1	_ _	٩-	-		_		1	_	_ -	_ -	1	1
a	Macon	_		_	_		_	_		_		1		_	_	_	_	_	_	_ -	1	. _	_	_	_	_	_[_[.	_ _	_	1
7	Lithographe, typographe	_ .	_	-1	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-1	_ -	_ -	-1-	- -	_	-	-	_	_ .	_ -	- -	-1	-]
8	Boucher, charcutier	- -	-	-	-	-	1	-	-	-[1	2	-	-	1	-	-	-	- -	-	2 -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	5
9	Meunier	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-1	1	-	1 -	-	1	-	1	-	- -	- -	- -	-	4
10 11	Boulanger		_		=1			_		_		1		_		_	_		1	_ -	-, -	-	[_			_	_	_ -		1
	Pelletier	\exists		_	_		_				_			_			_	_1	_1	_ _	-1-		_	_				_ :	_ _		_1
13	Tisserand, etc.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_[.	_ -	- -	. _	_	_	_	_	_[.	_ -	_ -	-1	1
14	Autres branches industrielles	- -	- -	-1	-	-	-	-1	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-1	- -	-	3 -	-	1	-	1	-	- -	- -	- -	-	19
	<i>a)</i> Total	=	=1	=1	-1	=	1		=	=	1	21	=	Z	4	_	=	=	3	= -	11 -	-	5	 	5	2	= -	_	- -	-	47
	<i>b)</i> Employé	_	_]		_	_	انــ					_		_	1		_		_ .	_ _	_ _	. _	_	_	_		_ .	_ .	_ _	_	A
		-		Ī				-	1	Ì																-				1	1
	c) Personnel auxiliaire.		İ	-			- 1		-	-																					j
1	Menuisier, charpentier, etc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-1
2 3	Barbier, coiffeur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	1	-
	Aubergiste, hôtelier, etc		_		_							_	_	_		_			_ .	_ -	- -	-	_				_	_ -			_
	Forgeron, serrurier, etc.		_	_	_	_		_				_	_				_	_	_[:		- -			_			_[.	_ :	_ _	-	_
	Maçon	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-1	_	_	_	_	_ .	_ -	- -	- -	_	-	_	_	_ .	_ -	- -	-1	_
•				•					,						,	,	,		,	,	•	1		•	. /	•	- 1			-	

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie.

ayant été relevées sur le bulletin B).

Seme masculin.

T	Ī											n d				du	00:	rps,	res	pec	t. ć	le l'	org	ane	aff	cté	par					_				
18	L		G	land	les				App	pareil Baire		<u> </u>	Org géni	anes taux		 		Зув	tèm	0 08	seu	X	_	Cui	r ch	evel	u	L	Peau	des	autz oor		ertie	du	sutre	
* Numéros d'ordre	t rate	ganglions lymphs-	ganglions lympha-	ganglions lymphs-	Etande thyrolde	5 autre	= total	5 rein	C vessie	Canal de l'urètre	total	s verge	= testicule	c prostate	total	S Giandes du mamelon	E crane	machoire	z os du bras	s os de la jambe	E autre	z total	m pean du vertex	ze been du nez	paupiere		E total	chean de la main	Pean de l'avant brus	pesu d	peau du	pean de la	E peau du fémur	total	er sans	Total general
1 1 1 1 1 1 1 1												192 			- - 19 - - 1 - 13			3 6 9			1 2			13	9 1	160 	- 1 - 29	1	1 1		1			6 10		11
1 9	1 1 1 1 1		1 1 1 1									- - 13	- - - -		13	 		10		 		13		18 1	7 9	49	 87	- - 1	- - 1		1			 5 10	- - - 1 1	1 - 1 377
1 9 4 5 6 7 8 9 10 11 19 15 14							 1					-	- 1 -	-	1 1 1 1 - 1 1 - 5						=			1 -	1 -	1 2 - 1 - -	2 2 2 1 1 1 3 - 1 - 1 - 1								 - -	7 7 6 11 7 9 1 8 5 1 6 6 7 3
1 2 3 4 5	-		_				-	-	- - - - -	-	1	-	-	-	-			-	-	-	-	١	- - - -	- -	1 -		1 	-	-					- - - - -		2 1 - - - -

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées la 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement sem asculin.

=			_	_	_	_	_	=	=	_	_	asc	_	_		=	==	_	-			Ė	_	=	onn ===	_	=		_	=	=	
	Profession		stèn								a p	șrti	e di	ı c	orp	8, 1	resp	ect			orga					ar	le o	an	cer		_	
2	des personnes atteintes de cancer, respect. celle		LAGE		A	pper	refi :	resp	iras	oire										pp	arei	l d	ige	sti	<u> </u>							
Numéros d'ordre	de leur soutien:		ള			교	-	- 1									ė		-		- [2	9	- 1	autre.	ي ا				3		1
٦	principaux groupes et		rachid.		membrane pituitaire	sinus frontal				п		lèvre inférieure	lèrre sapérieure	cavité orale		89	glandes sous- maxillaires		2			intestin grele	gros intestin	-	9	tout		vésionie biliaire		3		. (
Š	sous-groupes profession-	cervelle	9		E a	Ĕ	H	poumou		médiaetin		ieu.	1	9	و	3	iga iga	parotide	оеворраде	péritoine	estomac	퇴	自	В	intestin sans indication	8		3	pancréas	9		. 1
Ĭ	nels ainsi que condition professionnelle	r V	8	ब्र	i i	na	E	8	44	ğ	를	ore neg	ا ۽	Vit	langue	0.78	anc Iax	rot	3	휩	3	Ę	8	타	Į,	intestins	fole	ğ	5	pipieon	autre	total
Ž		8				- 1				B					ä			B.		4		=		2	3.7	ii.		\$	4		_	
\vdash	1		-	•]	6	7	•	•	10	11	42	1.3	14	15	16	47	18	19	30	24	22	23	24	25	×	27	28	20	=	34		
7	Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meumier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc. Autres branches industrielles	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
8	Boucher, charcutier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-1	-
9 10	Roulenger				_			_	_	_	_	_1		1	_		_			_					_							- 4
11	Tailleur, tailleur de «szűr», etc.		_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı—İ	_	_1
19	Pelletier	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-
13	Tisserand, etc.	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-1	
14	Autres branches industrieues		_		_	_		=	_	_	Н	1 2	_	=		=	_	=	긔	= -	1	=	=	4	_	_	=	_	=	듸	\exists	
	c) Total B) En tout		Ξ	\exists		_	Ξ,		_	_	-	_	-	-4		=	_	=	3	_		=	-	_		Ξ,		4	=	\vdash	긕	:1
	B) En tout	-	-	-	-	_	1	-	_	-		23	-	9	6	-	_	-	3	-	12	-	-	3	_	3	9	_	-		_	39
	C) Commerce et crédit.											۔ ا			9							_ [ا		_	اء ا				_		4,
1	Employé				1		_		_			_6		1			_				-1		_	_1	_	_					_	1
3	Personnel auxiliaire	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-			1	_	_	_	-	_	_	_1	_	_	_	_	_	-	_	_		_	1
	Patron Employé Personnel auxiliaire C) En tout				-	=	=	=	_	=		- 6	=	2	2	=	_		=	=	1	=	2	4	_	6	=	=	=		=	17
	D) Transport.	l																			ļ			-							- 1	Ì
	a) Patron	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	1			_	-	_	-	-1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	4
	 b) Employé et copiste. 																		- 1			-		İ						ıl		
1	Agent des chemins de fer	-	_	_	_		_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-1	-	-1	-	-	-		_	-	-1	-	-	-1	-
9	Agent des chemins de fer Empl. d. post., télégr., téléph. Autre employé Copiste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
3	Autre employe		_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_			_			_	_				_							_[
	b) Total		_			_			_			_		_			_			=	\equiv			_	_							
	c) Personnel auxiliaire.	1																		- 1		1										
1	Pers. aux. des chemins de fer	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			_	_	1	_	4	_	_	_	1	1	_	_	_	_		13
9	Pers. a. d. nost., télégr., télénh.	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	1	-	-		-1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1
3	Autre personnel auxiliaire	上	-		느		=	_	=	=		8		_			_		_	=	_	=	듸		1	_1	=	_	=			4
	c) Total	上	=		_	=	=	=	=	=	_	9	_	_	2		_		_1	=	4	=				2	_	=				18
	D) En tout	느			_		_	=	_	_	=	10	_	_	2	_	_	=	_1	=	4	=	_	_	2			_	_		1	19
	II. Total	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	40	1-	5	10	1	_	-	4	-	18	-	2	10	2	14	2	-	_	-		"
	III. Service public civil et	4																					-							1 1		
	ecciés. et prof. libérales. a) Patron et employé.	1										l																		П	ı	
١.												1							1						_							J
	Fonctionnaire d'Etat Fonctionnaire comit. et mun		_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1		_			_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4
3	Fonctionnaire communal	.	_	_	_	_	_	-	_	-	-	1	l-	_	-	-	_	-	-	-	-1	-1	-	-1	_	-	-	-	-	-	-	1
1	Avocat, clerc, avocat-stagiaire		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	-	-	-	-	- 4
1 6	Médecin, pharm., sage-femme Professeur d'école secondaire		_	_	_	_	_	_						1	_	_	_		_					1	_	1	_	_	_			1
7	Instituteur d'école primaire		_	_	_	_	1	_	_	_	1	1	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-1	4
8			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
9		_	=			=	=	_		=	二	1	二	二		_	_	=		긔		듸	긔	1	_	1		=		듸	듸	
H	a) Total		-	-	-	-	1	-	_	-	I	ا ا	1	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	6		7	-	_	-	1-1	7	18
	b) Copiste	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,]-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	-	-	-	-]
	c) Gens de serv. et pers. aux. III. Total	F	=	-	-	-	F	<u> </u>	<u> </u>	=	F,	;	<u> </u> _	<u> </u>	Ε,	=	_	Ε,		_		_	=	_	_	F	- <u>,</u>	=			긤	
1		1-	[-	_	-	1		-	-	 	۱ ٔ	1	1	1	-	_	1	-	-	2	-	-	0	1	1		_	-		-1	22
	IV. Force militaire.				l																j	į									- 1	
1	Officier et employé	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	 -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-]
2	Sous-officier	1	-		_	_	_	-	_	-	<u> </u>	1	-	-	-	-	_	-	-		_	_		_	_	-	-	_				_ 1
°	IV. Total		E	E	E	E	=	E	=	三	E	Η,	ΙΞ	F	_		_	-		긔	<u> </u>	=	_	\exists	_	E	<u> </u>	\equiv	\equiv	H	긤	_
1		ı		Γ	_	-	<u> </u>	Γ	_	-	Γ	ľ	1		-	_	_	-	-	-	-	-	_		_		-					-
	V.Journ.d.diff.branch. et journ.sans autre ind		_		_	_	_	_	_	_	L	7/	,	10	,	,	_	,	_		10	_		3	_	3	_	_			_	96
	VI. Service domestique		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	'' ا	-	_			_		_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
	VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc	. -	1	1	L-	-	_3	_	-	_	3		-	5	2	_		2	_	_	2	-	_	_2	_	2	_	_	_		-	21
U	Total général	.[-	1	1	<u> </u>	-	8	1	!-	-	9	284	5	36	21	2	1	6	8	-	76	1	2	27	6	36	7	-	_	-	A	483
																							-									

proprement dite d'après leur propré profession, respectivement d'après celle de leur seutien, les organes affectés par la maladie.

ayant été relevées sur le bulletin B).

Sexo macculin.

T												tio	n de			tie	du							org	ane	aff	oté	par	le									
1	١,			Gl	and	es .	_			urin	aire			Orga génit	AUX AUX		g		yst	ème	08	seu	<u> </u>	-	Cui	r c	neve:	u	_ _	Pest	dee	00	res Ips		.	_	satre	
WmmAnot disader	TA ITTILITY OF	rate	tiques du con	ganglions lympha- tiques du flano	gangijone lympha- tiques du mésentère	Elande thyrolde	s autre	= total	rein	E vessie	Consi de l'urètre	total	r verge	= testicule	g prostate	c total	S Glandes du mamelon	r crane	m&choire	z os du bras	r os de la jambe	a sutre	r total	m besu du vertex		E paupière		10404	_	8	a pean du bras	S pean du con-de-pied	S peau de la fambe	z peau du fémur	s autre peau		cancer sans at indication	Total général
f	7	-	-	-	-	-	-	-	**	Ť			-	-	-		-			~			-	•	20	-	1 61	1	+	1	65		•	98	-	70	11	
	7 8 9 10		_ _ _	_		- - -			1111	- -		1 1 1	-	_	_	1 1 1		_ _ _		1 1 1	- -		-	_						- - -	=	_ _ _	_ _ _	_			=	1
	11 19 18		- -	=	- -	- -		- - -		_ _ _		1 1 1	- -	_	-	1 -		- - -	_ 	<u>-</u>	-		=			- - - -	=	-	- -	- - -	- -	- - -	- - -	_		-		=
1	4		=	_ _ 	=	=	=	_ _ 	<u>-</u>	_ _ _ 	1 1 1	- 3	1 1 5	_ _ 		1 6	1 1 1	= = =	_ _ 	=======================================	=		_ _ _ _ 3			1 -	1		1 - 2 - 13	<u>-</u>	E	= = =	_ _ _ 2			_ _ 3	=	
	1 9 8	-		<u>-</u>		- - -	-	1 1	1 1 1			1 1 1	-	_	_ _ _		1 1 1				_	-	<u>-</u>	- - -	6		1 -	<u> </u> -	i1 1 	 - -	- - -	1 -	 - -	- -	- - -	- -	- -	97 9 1
		-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	- -	-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	1
	198	- - - -		- - -			-	- - -		- - - -		111	- - -	<u>-</u>	-	1 1			- - - -	- - -	1 1 1	_ _ _ _	1 1 -1	_ _ _ _				-	- -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	_ _ _			1 1 1	1 1 1
	1 9 8	-			1 1 1			1 + 1	_ _ _	_ _ _			_	_	-				_ _ _ _						_	1 -	-	2 -	3 -	- - -		- - -	_ _ _		-	_ _	-	17 1 8
			=	_ _ 			=======================================	_ _ 	- - 1	_ _ _ 2		_ _ 	 	_ _ _ 		_ _ _			1 4		=======================================		1 1		_ _ 10	1 -	_	3	4-31	1 -		-	_ _ _ 2	=======================================		=	1 1 1	23 24 144
	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1 -		1 -	-	. _	-	-	_	_	_	_	2
	2 2 2 2 8		_ _ _ _	-	- - -	- - -	-	_ _ _ _	- - -	 - - -	- - - -	 - - -	_ _ _	-	1 1 1 1	 - - -	- - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - -			- - -	_ _ _ _	2			9-					_ _ _	_ _ _ 1			3 4 9
	7 8 9			- - -	- - -	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 1 1 1	- - - -	- - - -	- - -	_ _ _	 - - -	 - - - -	- - - -			1 - 1 - 2			1	1 - 1 - 8 -		- —		-	- - -	_ _ _ _1	1 1	-	4 3 1 4 4 3 28 - 5
		_ _ _	===	1		- = -	- - -	- 1 1	_	- - -	- - -	- - -	- - -	<u>-</u>	 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	 - -	- - -	- - -	<u>-</u>	- = -	_ _ _ z	- -	- - - 1	3	8-	-			- - -	- - -	_ _ _ 	-	- - -	
	1 9	-	_	 - - -	 - - -	_ _ _	_ _ _	 - - -	 - - -	 - - -	_ _ _	<u> </u>	=	 - - -	 - -	 - - - -	 - - -	 - -	 - - -	 - -		_ _ _	_ _ _		_ _				-				_		_ _ _	-	- - -	_ _1
		-		2	-	- - -	- - -	-	- - - -	-	1-	- -	1		- - -		- - -	ı	3	- - -	-		-	- - -	3	6	1 2	1	26 2 - 8 -	1 -	- -	1 :	1 1			 -2 	- - - -	140 3 36 734
		=	<u>-</u>	-	=	=	=				<u> -</u>	1	19	-		- - 20	1		_		=	-	<u>_</u>	-	33	26	2 15 8	4	8 - 162	3	1	1 -	-	_ _ _ 2	10			-

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 ectebre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement som fémérin.

				-	=		=	-	==	_	_	Jem —	=	-	-	==	=		=	_	=	-	_		_	-						moer
	Drofession des remanas		_		D	isie	gna	tio	n d	le 1	a p	erti	le d	lu c	or	ps,	res	pect	t. d	e l'	org	ane	af	lec	té p	ar	le	can	100	r	_	
٥	Profession des personnes atteintes de cancer:	8	yetà erve	me ux		Appe	ureil	res	pirat	oire										Δpj	are	11 d	lige	sti	if							
Numéros d'ordre	principaux groupes et	Γ	اج	Ī		Ī-,	Ī				Γ	1-	Ī		Ī	Ī	1	Π				e			2	Π	Π		Π			
ş	• • • •		폏		. ,	됢	1	1		_	١	ع ا	Ę	ale	1		res of					r.	£		a t	3		2		(oment.)		
8	sous-groupes profession- nels ainsi que condition	ءِ ا	E.		23	18	١.,	9	l	ţ		9	Į	6	_	18	18	용	8	3	2	u	ş		10	8	l	3	88	9		
ă		oervelle	E E	7		83	i i	Ĭ	1	dia	a	25	Berre empérieure	cavité orale	ğ	38	nde	5	링	3	ŽŽ	esti		tan	물통	ş		å	or	loon	19	7
ž	professionnelle	8	B	3	membrane pituitaire	ä	ie	8	plèvre	E E	\$	lèvre	1		lan	8	glandes sous- maxillaires	E E	8	ğ	estomsc	intestin gråle	g.	5	intestin sans autre indication	1	fole	į	par	épiploon (oment.)	Sut	total
1	2	1	4	3	6	1	8	6	10	11	12	13	14	#	10	47	48	s parotide	30	24	22	22	×	35	25	27	*	*	*	×	22	23
	D																										Γ					
	Population active.				1			İ			l	ı			İ												1					
	Production du sol.	l					ł	ļ			l				ĺ				ll							1						
l	Economie rurale.	l						ļ			١.		Ì	l				L														
1	Propriétaire		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
2	Metayère		-	-	=	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ı	Domestique agricole Journalière agricole	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_				1	_		1	_1	2	1	_	_			
֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Total de l'économie rurale		_	_		 -	-	 -				_	1	_			_	_		_	7		_	-1	$-\frac{1}{1}$	_	_		_		님	-,
	Total de la production du sol	_	_			士	<u> </u>	_				_	-	-	_		_		님	= -	-	ᅴ	士	-	-	F,	7		_		ᅴ	-11
1	-												ا ا				_				-			1	-	ا ا						"
	Ind., com.,créd.et transp.			П							H				İ					-											1	ł
	Industrie.							1														1		-							1	
1	Coiffeuse		-		-	-	-	-	-	-	-	 –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1		-	-	-	-	-	-	-
9	Hôtesse, restaurateur	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	1
8	Tailleuse d'habits, couturière		-		_		_	_	_			 _	_	_			_				_				_							_
5	Tisserand Polisseuse d'or	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_[.	_	_	_	-	_		_	_	-
6	Démêleuse		-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	-	_	-	-	-	-	-	-	-
7	Garnisseuse de chapeau		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Blanchisseuse	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-1	-
10	Repasseuse		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_			_			_	_	_		_				=
	Total de l'industrie			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_		=	_	-	_		=	_			_		\exists	ᆸ	
										- 1									-	-	٦			-					-	- 1	١	- 1
	Commerce.									-										ł		1	-	-					ı	- 1	- 1	
1	Propriétaire de débit de tabac	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
3	Commerçante sans autre ind. Colporteuse sans autre indic.		_		_		_					_	_		_		_				_		_ .		_							_
14	Revendense sans autre indic.	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-1	-1	_	_	-1	_ .	-	_	-	-	-	-	-	_	- 1
5	Marchande sans autre indic.	_	-	-	_		=			\exists	-1	_	_		=	-	-			_	1	_	<u>-l</u> :		_	_	_		-	듸		1
	Total du commerce	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	-	-	-	-	-[-	-	-	4
	Transport.	1	ı								١								ı				- 1	1			1	ı			-1	- 1
1	Maîtresse de poste	_	-1	_[_	_	_	-1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-1	_ .	_ -	-1	_	_	-	-	-1	_].	-	-
	Total de l'ind.,com.,créd.,etc.		=	-	_	=	=	=	=	7	=	_	1	_	_	=	_	=	=	_	2	=	= -	=	_	=	=	=	=	=	7	2
H			- 1	١						١									- 1				-	1							1	
H	Service public civil et ecclésiastique et pro-		-	١					-	- 1	ı			- 1				1	-	1	1	-	ı	ł			Ì				١	1
Н	fessions libérales.		١	١						- [- 1	-			-	-			ł				- 1	- [
1	Accoucheuse	-	_	-1	_	_	_	-	_	-1	-1	_	-	_	-	-	_	-	- -	_	1	_ .	_ -	_	_	-	-	-	_	_ .	-1	1
9	Institutrice	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	- -	-1	-
3	Religieuse	_	_	_[_		_		=	_		_					_				_	_	_ -		_	_			_	_	_	_
1	Total du service publ. et eccl.	-	-	-	_	_	-	-	-	7	귀	_	-	-	_	-	_	_	- -		-	4	- -	- -	_	-	-	7	-	7	4	
	ainsi que des prof. libérales	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_ .	_	1	_ .	_ _	_	_	_	_	_ .	_	_ .	_	1
	Journ. sans autre indic.		_	_	_					_[_	7	,	2	,		,	1	_	_	7		_	إ	إ	3	1	_				,
	Service domestique	_		_	_		_	_	_		_	_1	_	_		_	_1	_	_ .	_	3	_[.	_ .	_	_"		_1	_[.	_	_		3
	Autres professions et		- [- 1							1				- 1						1	
	professions incomnues.		-	- [ı								-	-						ı	1			1		1	
1	Rentière	_	_	_	_	_	_	_	_	_[_	9	1	1	_	_	_	_	_ .	_	ه.	_ .	_	1	_	1	_ .	_ .	_	_ .	_	9
9	Pensionnaire	_	-1	-1	_	_	-	_	-	_ .	_	-1	-	-1	_	_	_	-1	_ .	_ .	-1	1	_ -	-	_	1	- -	_ .	_	_ -	-	1
3	Logense	- -	-1	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-
4	Concierge	-1	-1	-[_	-	-	_	-	-	-[-	-	-	-	-	-	- -	- -	- •	- -	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-[- -	-	-]
٩	Profession inconnue	= :	=	4	_	= -	=	4	4	4	4	_]	1]	= -	= -	_	4	4	- -	_]:	- -	4	-}-	=	긐	-	4	4	4	7	-;
ł	Tot. d. autr. prof. et d. prof. inc.	=j:	4	4	_	_	=	= -	=	4	7		5]	= -	_	_ :	= -	4	24	4-	- -	4	긔	2	-	4	4	4	+	53
	Total de la population active	-	-1	7	-	-	-1	-	-1	-	-	g	3	3	1	-	1	1	- -	-	- 1	4	-	4	2		1	-1	-	- -	-	7
	op.inact.(fais. partie du mén.)	_	=		_	_ .	1		_ :		1	8	3		4		_		_ :	_ _	50	= :		15		19	4	1	ᅵ	2	٦.	90
ı	Tot.d. femm. ath int. de cancer	- -	-1	-1	- 1	-1	1			-	1	17	8	3	5	-	1	1	-	-	74	1 -	- 1	9	6	26	6	- -	-1	2 -	-1	143

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie.

ayant été relevées sur le bulletin B).

Beau féminin.

T	I											tion	de	la	part	ie (du	cor	ps,	res	ect	. d	e l'	ore	gan	e a:	fec	té p	ar l				_	_	_	_			
Į,	L	_	G1	and	es	_	_	_	uri	neire	1	<u> </u>	Des (g é ni	taux	de 1	a fe	mme	-em	L	ystè	_	00000	X		din	cl	1 67 6	lu	L.	****	dos	00	rps		ies	đu	autre	
E Numeros d'ordre	W Tate		dques du flanc	gangions lymphs.	M glande thyrolde	s autre			t vessie	Conal de l'urètre	total	organes génis. extér (grandes lèvres, olitoris, eto.)		S col. de la matrice	e utérus	S ovaire	= autre	z total	g Glandes du mame-		m machoire	s os de la jambe	autre	total	8 peau du vertex	r peau du nez	E oreille	F pean faciale	E total	S pean de la main	2 pesu de l'avant bra	E peau du bras		edmat at eb useq 5	≓ pesu du fémur	autre peau	total	Cancer sans at indication	≓ Total général
1 5 8		-												- - -	11 - - 7			15 - - 8		8-			-			8 1		5 - - 9	15 - - 2					1 1 1 1				1 - - -	40 18
1 9 8 4	- - - -	-		_											18			23 1 - 7	1	4-1			_ _ _		Н-	8 2		7	 	-						 		- - - -	64 1 1 1 8
8 9 10		-		- - - - -			- - - - - - -	_ _ _ _ 1			_ _ _ _ 1	- - - - -	 	 1 	1 - 1 8 12	_ _ _ _ _	-	1 - 1 4 - - 14		- - - - - 2			_ _ _ _ _			1	-	1 1 1 1 1 1	- - 1 - -			_ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _			-		11111	1 1 1 5 - 1
3 4 5	- - - - -			1111								- - - -		_	- 1 - 8 -	_ _ _ _ _	_	- 1 - 3 -		- - 3 - 3 -		- - - - -	- - - - -	_			-	11111		- - - -		<u>-</u>	_		-	 	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	- 1 - 6 1 - 8
1 9	-	-	-	1 1					-	_		1 1			 16 7	-	-	 18 7		1			_	_	- -	1	_	-		_		_		=	-	-	11	-	
9		_ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _				_ _ _ 2		_ _ _	- - -	- -	- - 1		_ _ _ _ 	 _ _ 53 14	_ _ _ _ 	_ _ _ _ _	- 9 56 15	3.	1-1	2-		-	 		5 9	_ _ _ 1	 2 		1 1	_ _ _ _ 	_		-	_	_ _ 	3	-	14 149 26
1 9 3 4 5	_ _ _		- - - - - 1	- - - - -					- - - - 1 1		- - - - 1 3	- 3 - 3 4 5	_ _ _ _ 1 _ 2	8 - - - 2 5 12 26 38	17 2 - 10 29 139 295 434		- - - - 1	95 9 - 19 39 160 338 498	- - 1 40 100	2 2 2 7	1-3-2-5-	1		1 - - 1 3 5		7 1 1 - 2 2 0 3 3 15 2 18	- - - - 1	6 1 7 29 25	14 1 - 5 20 68 67 135	- - - - 1	- - - - - - 1 1 2	-	-			3 4 7	3 - 3 6 11	- - - - 1 3	81 6 27 114 394 671 1.065

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement some masculin.

O) Personnes atteintes de cancer

F	T	=	==	=	D.					. ,	_			_					ء د	11-			w	44 -		10		200	-		
	Profession des personnes atteintes	81	stèn	e I							a p	arti	e a	u c	orr)8, I	resp	ect		l'o					ar .	16	can	cer			-
٤	de cancer, respect. celle		2003			ppe	reil	resp	irat	eire	_		-			_				ppa	reil	dig	66T	IT					_		_
d'ordre	de leur soutien :		핅			18						l					ģ e		- [15	9		Ē	ايا				3	-	
			moelle rachid.		membrane pituitaire	frontal				=		levre inferieure	lèvre supérieure	cavité orale		8	glandes sous- maxillaires		2		estomac intentin greie	불	rectum	3	3		billiaire		(oment.	- 1	1
į	sous-groupes profession-	8	<u></u>		ora ita	fr	M	u O		not.		rie	4	9	9	픻	EE	g	4		1 2	Ē	B	e di	8		ā	를	١		- 1
Numbros	nels ainsi que condition professionnelle	cervelle	3	3	itu	sinas	larynx	poumon	èvr	6d į	tal	Vre nfe	2	뒫	9		a and	parotide	oesoppage	peritoine	intentin	3	끃	intestin santindin	Intestina	fole	vésioule	panereas	epipios (autre	to ta
L			1	3		81		8	pl	E	ಭ	16	ž	8	13	8	E glandes	튁		2	3 5	5	2	5.							
Ľ	ļ	3	4	·	6	-		•	10	11	13	IJ	14	15	16	47	4	49	»	H 2	1 22	26	15	*	27	*	*	30	×	ግ	=
	I. Production du sol.																		- 1	İ								1			
1	A) Econ. rurale et horticult.		١						١,			ŀ						1	-						П					١	- 1
H	Grand-propriétaire Propriétaire moyen Petit-propr. et petit-ferm. Colon partiaire Met. et élev. de mouton		_	_	_	_	_		_		_	١,	_	_	_	_	_	_	_ .	_ _	_ _	. _	1	_	1	_	_	_		_	•
l	Propriétaire moyen	-	-	-1	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	- -	- -	- -	· -	-	_	-	-	-	-1	-i	-1	-1
H	8 Fermier	-	-	-	_	-	1	-	-	_	1		-	-	-	-1	_	-	- -	- -	- -	- -	-	_	-	-	-	-	-	-1	-
Ħ	Petit-propr.et petit-ferm.	-	-	-	1	-	2	-	-	-	9	93			8		-		1		13		1 -	-	1.4	1			-	-1	257
l	Colon participe				_	_	2	1	_	_	3	134	5	18	13	1	1	8	3	_ _	50 -		10		13	7	,			4	207
l	7 Mét. et élev. de mouton	_	_	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ _	_ _	. _	_	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_
1	d ready landing	-	-	-1	_	-	-	-	_	_	-	_	-		1	-1	_		-[-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-1	1
l	Employé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	1			-	-	-	-	4
1 1			-		-	-	1	-	-	-	1	96 19		1	1	-	_	-	1 -	-	8 1 19 –	-	2		8	1	-	_		_	41
1	·	긕	7	7	_	=	_		_			196	_	21		긐	_	3	_]:				<u> </u>	- 5	24	10		\exists	\dashv	7	378
	A) En tout	-	-	-	_		6	1	_	-	1	190	3	21	19	2	1	3	- د	- '	92	1	15	1 °	14	10	4			1	3/9
	B) Sylviculture.		ł									l				- 1				1	1	1		-						-	- 1
l	1 Employé 2 Personnel auxiliaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-		-	-	-	-	-	-1	-1
	Personnel auxiliaire		듸	듸	_	_	-	_	_	_		•	_	_	1	1	_				_ _	=	上	_		_				듸	_9
H	B) En tout	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-1	9
1	C) Autre production du sol.	l	-									ŀ			1	- 1				-		1	1		11					- 1	- 1
	Patr. et membre de fam. aux.	_	_	_	_	_	_	_	_		_	,	_	_		_	_	_	_ .		_ _	. _	_	_	_	_	_	_	_	_	4
	Personnel auxiliaire	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	- -	- -	- -	. _	 _	_	-	_	-	-		-1	-1
	C) En tout	_	-	-	_	_	-	_	-	_		2	_	_	\exists	=	_	=	= :	-1-	- -	1=	1=	_		_	=	_	=	=	
l	I. Total		=	_	_	_	6	1	_		7	202	3	21	20	3	1	3	5	_ _	92	2 2	15	5	24	10	1	_	=	7	35
	II Industria commence											l	ĺ			İ			- 1											1	1
H	II. Industrie, commerce, crédit et transport.											ŀ																		1	
I	<u> </u>												İ			- 1			- 1			1	1		11						l
	A) Mines et hauts-fourn.		١									ļ				İ			- 1		.		1		1				l		- 1
	Patron Employé Personnel auxiliaire				_	_	_		_	_	_	_				1	_			_ _						_					-
	Personnel auxiliaire	-	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	8	_	1	_	_	_	_	_ -	_	5 -	. _	2	_	2	_	_	_	_	_	11
	A) En tout			_	_	_	=	_	_	_	_	3	_	1	=	1	_		= -	_	5 -	1=	2	=	2	_	_	_		=	12
			- 1															H					1	1							Ì
	B) Industrie proprem. dite.																						1								
	a) Patron.		ı										1						- 1			1	ŀ						H	١	
	Menuisier, charpentier, etc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4-	-	-	-	-	-	1	-	6 -	·	2	-	2	1	-	-	-	-	19
	Barbier, coiffeur				_	_	_	_	_	_	_	٦,			- 9	1	_			_ -	-		-	_	-	-	_	_			14
	Aubergiste, hôtelier, etc	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	4	_1	_	-	1	_	9 -	. _	-	_	-	1	_	_	_	_	12
1	Forgeron, serrurie r, etc	-	-	-	_	_	-1	-	_	-	1	4	-	1	1	-	_	-	- -	-	2 -	. -	-	_	-	-	-	-	-	-1	8
9	Macon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	- -	-	9-	- -	1	1	9	-	-	-	-	-1	7
3					_	_	-	_	-	-	_	٦.		_	_	_	_			_ -	- -	_	-	_		_	_	_			-1
1	Meunier.	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	-	1	_	1	_	_	1	_	-		1	_	1	_	_	_		_	7
10	Boulanger	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	1	-	-	-	-	_	-	1 -	-	2	- -	. _	-	-	_	-	-	-	-1	4
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	-	1	-	3 -	- -	1	-	1	1	-	-	-	-1	9
19 18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	_	-	- -	- -	- -	-	-	_	-	-	-	-	-		-1
14					_		-		_		1	8		1	5		_		3	_ -	7 -		3	_	8	1					=
l -	a) Total		\exists	_				-,				26	_	-	18	7	_		0	\pm	35 -	E	0	<u> </u>	1	_		1	\exists	#	112
					_		١	1			1	~			["					Ι'		1	ا ا	1	1"	1		٦			
	<i>b)</i> Emrdoy é	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	I	-	_	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	1		_	1
1	c) Personnel aux iliaire.															- 1												-	-		
1	Menuisier, charpen tier, etc	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	1	-	-	_	-	_	-1	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	_	-	- -	-	4
2	Barbier, coiffeur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-]
8	Cordonnier, bottier	-	-[-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	1 -	-	1	-	1	-	-	-	- -	-	_ ¶
	Aubergiste, hôtelier., et c Forgeron, secruries. etc				_		_					_	_				_		_ -	_ -	-	-		_							_
6	Maçon				_		_				_	_				\exists	_							_					_	_	_ 1
_		, '	•	•	, ,												'	- 1						•	, ,				•	•	-

T	7											tio	n de				du							org	ane	a fi	ecté	par	r le	can								
1	اء			Gl	and	es				App	areil aire			Org géni	LPAT		a		3 y 81	ðm.	9 08	seu	x		Cui	ir o	heve	lu		Pear	dee	aut co	res :	perti	es d	10	autre	
Numbers disable		rate	tiques du cou		gangions lympha- tiques du mésentère		autre		rein	Vessile	canal de l'urètre	total	verge	testicule	prostate	total	Giandes du mamelon	orfine	måchoire	os du bras	os de la jambe	antre	total				orelile		total	pean de l'avant bras		pean du oos	pean de la jambe	peau du fémur	autre peau	total	Cancer sans indication	Total général
-	4	*	×	37	28	29	*	41	2	43	44	45	45	47	48	9	10	34	52	2	54	#	34	57	58	59 (6 6	+	4	3 64	65	66	67	44	69	70	71	73
	1 9 8 6 7 8 9 10 11		- 1 1 - -	1111111				- - 1 2 - - 1				4	- - 133- - - 1	1		14		1 - 1	- - 5 9 - - - 1			1 1	- 5 11 - 1 1		- - 1 1 2	1 19	1	8	16-65	2 1		1		1 	- 1 6 - -	- 1 19 - - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	9
	ľ	-	3	_	-	1	-	1	-	4	-	4	14	1	-	15	2	1	15	-	_	2	18		26	15	12	2 1	14	3 2	9-	1		7	1	14	1	557
	1 - 9 -	-	-	1 1	1 1 1	 - -	1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1	-		1 1 1		- - -	1	1 1 1	- 2	1 1 1	-	- -	- -		- -	- -	_ _ _	<u>-</u>		_ _ _	- - -		1 1 1	9 6
	1	-	_	-	1	_	_	-	-	 - -	-	-	1 1	-	<u>-</u>	- -	_	_	-	<u>-</u>	1 1	-:-	_	_	_ _	_ -	- -	. -	- -	- -	- -	 - -	_	_		_	-	9 —
	ŀ	4	<u>-</u>	=	_	_		=	_	<u> </u>			_	<u>-</u>	_	_			_	_	_		20			15	- -	2 1		3 3	上	=	=		긬	_	_	567
	1 - 9 -		- - -	111			1 1	- - -	- -	_ _ _		111	- - -		111	- - -	1		- - -				1			2			14	<i>3</i>					-	- - -	1 -	1 1 15
	1 - 3				_			- - -		1 - - - - -				- - - - - -		1 - 9 1 - 1 - 1 - 6	- - - - - - - 1						- 1 1 - 1 - 1 4		- 2 1 1 4	1 -	1 -	1 -	- - - 4	1							1	15 15 12 20 14 18 11 18 8 1 1 18 8 1 1 18 8 1 1 1 1
	a -	-	_					-		1	-		9	-	_ _ _ _	-		_	1	-	_ _ _ _		1	_ _ _ _	- - - -	1 -		- -	1 -					_ _ _ _ _	_	, , , , , , ,		3 3
ı	d-	-1	-1	_	 	-	_	 	 _	 _	 	1-	I _	_	-	I –	 	 _	_	I —	 _	-	_		-1	_ .	-1-	- 1 -	- -	_ _	1-	-	-	-	-1	_	-	

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 ectobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les parties du corps, respectivement

T	Profession	Γ			De	baig	na	tio	n d	le l	. I	erti	e d	u c	ori	98,	res	pect	. d	e l'	org	Me	af	řec	té p	er	le (can	061	:		_
	des personnes atteintes	8)	rstè	ne		ppe			_		ī	<u> </u>									arei		-									
a orare	de cancer, respect. celle de leur soutien:	"				_			<u> </u>	П	П				П	-	٠.	П		Ï		9			£	Π				-		Γ
8	principaux groupes et		moelle rachid		0 9	at a				اءا		2	20	cavité orale			100					intestin gråle	sti		1	3		ş		pent		1
2	sous-groupes profession-	2	L		tair	ş	J	ă		et;		le u	supérioure	0		ब	8 =	8	3	á	2	ä	nte	я	30	8		쿵	8	•		l
Numeros	nels ainsi que condition	cervelle	elle	귛	m b tui	10.8	larynx	ğ	plèvre	ģ	-	fer	2	rite	18	8	P	perotide	Q	péritoine	estomac	8	8	Ē	셤	1		vésionie bilisire	panoréas	9	autre	total
2	professionnelle	9	Ħ	इ	membrane pituitaire	sir	laı	8	ď	Ě	3	lèvre inférieure	Mare	8	3	8	glandes sous- maxillaires	8	8	2	9		18	Ž	intestin sans autre	ğ	ē	ż				3
4	1	3		•	•	1	8	•	#	Ħ	13	13	14	45	16	47	£8	19	20	M	23	22	N	*	20	27	38	20	20	×	32	n
4	Lithographe, typographe	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-1	_	_	_	_	-	-	-	-	-
8	Boucher, charcutier	-	-		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-1	-	-1	l -
9	Meunier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	ı
10 11	Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc.				_	_	_	-	_	_	_	_		_1	_		_								_	_						۱.
19	Pelletier.	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	۱ -
18	Pelletier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\left - \right $	-	-	-	-	-
14						_	_	_	_	_	_	1	_	1	_1	듸	_		긔	=	-8	듸		1	_	_1		듸	=			_
1	c) Total		_		_	-	_	_	_		_	3	—	2	3	긔	_		_	긔	4	=		2	_	2		듸		=	듸	_
١	B) En tout	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4	29	-	7	22	3	_	-	9	-	39	-	-	11	1	13	5	-	2	-	-	1
ı	C) Commerce et crédit.										1				١				- 1	- 1	l	١	ļ					- 1			- 1	İ
1	Patron	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1	10	-	9	3	-	_	-	-	-	11	-	5	13	8	90	2	-	-	-	-1	l
	Patron				_		_		_		_1			1	_1		_		1		1				_							
٦	C) En tont		_		_	_	_3	_	_		-	11	-	3	-	=	_		-	ᆎ	16		-5	13		20	2				Ⅎ	-
١	D) Transport.				_		Ĭ					•						1		ı	•	- 1	้		_	-						ı
1	a) Patron				_	_			_			. 3		_		_	_	_	_		_	_		7	_	1	,					ĺ
ı	h) Employé et conicte		i								1								1	ŀ	İ	١	١									ı
1	Agent des chemins de fer		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_		_	1	_		•	_	9	_	_				l
2	Empl. d. post., télégr., téléph.	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-1	-	-1	_	_	-	-	-	-1	-	۱ -
3	Agent des chemins de fer Empl. d. post., télégr., téléph. Autre employé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
4	Copiste		\equiv		_			_	_	_	_	1	=	=		=	_		_	=	_			_	_	드		_		=		_
-	b) Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	_	-		-	2	-	-	2	_	2	-	-	-	-	-	1
1	c) Personnel auxiliaire.			H												- 1						١		ļ		l.						1
1	Pers. aux. des chemins de fer Pers. a. d. post., télégr., téléph.		-	-	-	-	-	-	_	-	-	5		-	٩	_	_	-	1		6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	l
2	Autre personnel auxiliaire		_		_	_	_	_	_	_		8	_	_		_	_	-	_		8			1	_1	•			_	_		1
1	c) Total		=		_	=	_	_	=			9	=	_	2	=	_		1	\exists	9	ᆿ		1	- 2	3			_	_		╁
ı	D) En tout		=		_	=	_	_			_	13	=	_	3	ᅴ	_		1		10	=	미	4	2	6	7		_	_		1
-	II. Total	=			=	=	6	1	=		7	56	-	11	29	4	_		11	=	70	=	5	30	5	40	8	-	2	_		1 2
-	II. Service public civil et	j		П								ŀ				.		П														l
	ecclés, et prof. libérales.								Ì			l						П														İ
١	a) Patron et employé.	l			1				ŀ											- 1	ľ	ı					П					l
1	Fonctionnaire d'Etat		_		-	_	1	_	-	-	1	9	1	1	9	-	_	-	-	-	2	-	2	1	_	3	-	_	_	_	_	ł
2	Fonctionnaire d'Etat	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- .	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	l
3	Fonctionnaire communal Avocat, clerc, avocat-stagiaire	4	_		_		_	_	_	_	_	1		_	-		_				_1			1	_,	1	-		-	_	-	1
3	Médecin, pharm., sage-femme		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	9	_	_	_		_	9	_	_	9	_	9	_	_	_	_	_	l
6	Professeur d'école secondaire		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	l
7	Instituteur d'école primaire		-	-	-	-	2	-	-	-	9	1	-	-	-	-	_		-	-	1	-	-	1		1	-	-	-	-	-	1
8	Ecclésiastique Autr. branch. du serv. public		_		_	_	_'	_			_	1	_		_		_				9			1	1				_	_		l
٦	a) Total		=		-	_	4	=	_	_		8	1	3	7	_		1		_	12		2	12	_ _	17	1				\exists	Η.
ı	b) Copiste		ļ				,				ļ									- 1					Ī	-	$ \ $					
	c) Gens de serv. et pers. aux.		_		_	Γ	-	_	-	-	4	٦,		٦,	4		_	-	_	_	_	-		_	_	_	-,	_	_			ĺ
	III. Total	_			E	E	5	E	=	_	_	11	-,	4	-	\exists	=	-	2	7	14	=	_	12		17	4	\exists	_	_	\dashv	\vdash
١		1					٦	-	Γ		1	**	1	ľ	ำ		_	1	٦	-	1	_	1	12	,	1"	ا ا					ľ
ı	IV. Force militaire.	ı			1																-	١						İ				ĺ
1	Officier et employé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l
2	Sous-officier		_			_	_	_	_			_¹					_								_		-,		-		_	
٦	IV. Total		E	E	E	=		=	\vdash	\exists	\exists	<u> </u>	E		\exists	\exists	_	H		극	크	긕]	귀	_	E	-;	긤	귀	긔	귀	\vdash
ĺ		1	_	Γ	-	Ι_	Ι_	-	Ι_			<i>'</i> ا					_	-	-	_	-	_	_	-	_		4	-	-		_	ı
- 1	V. Journ. d. diff. branch.		_		1	_	2		_		إ	0.0		,,							20	_		ا		ا ا		_				15
	et journ. sans autre ind.				۱ '	_	ا_ٰ	_	_	_	3	YI 1	2	12	_0	_1	_		_1		30 2		_1	-8	_	_"						2.5
	VI. Service domestiane								1		i 1		1 1	-	- 1	- 1		ıJ	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		ı J		- 1	- 1	- 1	- 1	, .
	VII. Service domestique VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.		1	1	_	-	5	-		-	5	11	-	6	4	1	-	3	2		12	-	-1	8	1	9	1	-	-1	-1	-1	1

proprement dite d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, les organes affectés par la maladie.

cyant été relevées sur les bullesins A) et B).

Some masculin.

			Gi	and	es	_		1		ign: erell eire	atio	n d		pal mes taux		du	_		res				ore				té p velu			Sanc Pess		aul	res	part	ies d	lu	9	
d'ordre	\vdash	ġ		1 .	_	П	Γ	-	urus			-	Eas;	LBOX		nolon	F					_	¥			1		_	1		9	8	rpe 2	ä		_	autre	_چ ا
Numéros d'e	# rate	tiques lymph	es gangilons lymph tiques du fiano	gangilons lympha-	Etaude thyrolde	2 autre	E total	e rein	E vessie	S canal de l'urètre	t total	s verge	testicule	E prostate	s total	S Glandes du man	E crane	z machoire	z os du bras	z os de la jambe	autre	E total	pean du vertex			S oreille	Peau faciale	s total	E peeu de la main	Pesu de l'avant			2 peau de la jambe	s pesu du fémur	s autre peau	total	Cancer sans	I Total général
7		_	_	_	_			_	_					_	-				_	_				_			_	_		_	_	1				_	_	
8	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	۱-	-	-	-	-	-	1	-	-1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
10	-	_	_	-	-	_	_	-	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_"	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	F	_	_	-	_		-	_	_	8
11 1 9	_	_	_	=	_	_	_	=	=	_	_	_	_	- -	_	-	_	=	_	_	_	_	-	-	_	1	_	_	L	_	_	-	-	_		_	_	_
13 14		- 1	_	_	_	-	-	_	=	_	_	- 1	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	_	-,	-	_	_	-	- 1	-			- B	-		=	_	-	-	_		_	-,	14
	=	1	_	_	=	=	1	=	=	-	-	1	=	-	-	=	=	3	-	-	=	3	-	_	1	=	-3	4	=	=	=	_	_		=	_	1	24
	-	1	1	-	-	Ξ	2	1	2	-	3	6	1	-	7	1	=	7	-	Ξ	Ξ	7		4	4	1	10	19	1	-	=		2	=	=	3	2	176
1		1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	9	_	_	_	2	_	9	4	1	4	18	L	_	_	1	_		_	1	1	78
9		_	-	=	_	-	_	=	-	- -	-	_	_	_	_	<u> -</u>	-	_	_	-		_	_	1	1		_9	_4	E	-	_	_	-			_	-	11
	=	1	=	=	_	_	1	=	=	_		=	=	1		E	Ξ	2	=	=			11	10	5	1	- 6	22		_	=	1	=	=	=	1	1	88
								ĺ																											1			
	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-		-	_	-	-	-	-	-				_	-	5
1	-	-	_	-	-	-		-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	4
8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	1	_		_	=	_	_	_			_		긔	_	-	_
	=	_	=	_	_	_	_	=	_			_	_		=	_	L	_	_	=		_	_	_	=	=	_	_	E	_	=				4	_	-	1
		_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-		_					-	_		_	-					_	-	٦
1	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	1	-	-	1	-	_	1	_	_	-	1	-	-	1	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	90
8	_	_	_	=		_	_	-	_	_	_	=	_		_	_	_	_	-	_	-	_	=	_	_	=	_1	1	_	_	_	=	_	_	_	_	-	9
	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	11	Ξ	=		Ξ	Ξ	\equiv	1	Ξ	Ξ	1			1			Ξ	_1	Ξ	Ξ	1	Ξ	3	4	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ	\equiv	\equiv	_		30
	=	_ 2		=	_		-	_	- 2	_	_	7		_	1			10	_					16	12	2	19	49	=	_			_2		4	_	3	321
)																			İ			
1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	1	_			_	_	_		_	=	_	-1	-9	9	_	-	_	_	_	=	_	_	_	14
8		_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_		_	-		_	-	_			_	_	2	_1	-	3 1	_	-		_				_	_	8
5		1 1 1 1 1 1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_						_	_	_	_			_		_1	_1	-	8
7 8	_ _ _	_	1 1 1	- - -	-	-	-	1111	1	_	1	_	-	1		1 1 1	-	1	1111	1111	-	1	=	1	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-		9
8	_	_	_	_	_	_	_	_	1	<u>-</u> -	1 1 —	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	1		_	_1	1 1 1	-	_	_	-	_	=	_1	_1	_1	6
	-	-	_	=	_	=	-	1	2	-	2	1	目	7	2	-	\exists	2	-	-	=	-2	=	2	2	2	4	10		-	=	=	=	=	2	2	1	73
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2
	=	=	$-\frac{1}{1}$		_	=	_1		2	_			=	_		_		_ 	_	=	\exists	_2	=	2	2	7	- 1			\equiv	=		\exists	=	7		- 1	- 12 87
1	_	-	'		_		_	-	_	_		_	_	_		- 1		-	_	-	_	_		_	_				_	_	_	_	_	_		-		7 8 9 14 6 73 2 12 87
3	_		-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	_	-	-	1	-	-		_1	_	_	-		=									_	_	2
٦	=	_	_	Ξ	=	\exists		=		\exists		=	=	긤	=	=			\exists	ᅴ	=	-	_		=	+	_	_	=		=	=	=		+	=	=	1 1
	-	2 - 1	<i>z</i> –	-	1 1 1	-	4 - 1	- - - 1	2 - 2	-	2 - 2 13	- 1 27	- -	_ _ _	- 1 31	- - 1	- - -	7 2 2	_ _ _	-	- - - 2	7 2 2	- - -	7 - 1 52	11 - 4 44	1 2 19	23 2 6	42 3 13	1	- - - 2	1 - -	2	1 - 3	1 - 2	5	11 - 2	- - - 5	231 9 77 1.296

Nombre des personnes mertes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hongrie proprement dite, seme féminin. du corps, respectivement les organes

F	Profession	1	ppe	arei	l u	rina	ire			Ė	01	rgane	s gén	ita	-		ν po	Ī		Ī	_	_	_	=	08	_	_		ī
2	des personnes atteintes	Г						# 4	. <u> </u>	Ι								‡	3 4	Г		Γ,	9		-		T		
Numéros d'ordre	de cancer, respect celle de leur soutien :		_	4	2		-	2	offt.eto.	ي ا			3	1	۱ و		7		mamelon		9		macnoire	os de la	ڠ	•	اي	=	
S d	principaux groupes et			Vessio	4 00	1	333	8	100		A Selfin				OVELTE			8		۱ ۱	crane	•	mac	90		antre		total	
Ber	sous-groupes profession- nels ainsi que condition	_							т.						lat			_		_	Τ.	_				-1		- 1	1
N	professionnelle	activ _e	inact.	active.	inact.	active	inact	active	inaot.	active	fnact.	active	ine of.	active	inact.	active	fasot.	aodv.	fason	ğ	inact.	Pog	lnach	active	Inact	100	in the		
67	u	8	70		73		74	75		77		79	*	M		13	M	85	*	n	88	38	×	H	92	93	N I	8 1	•
	I. Production du sol.							ł												ł							1	1	1
l	A) Econ. rurale et horticult.																			l									١
1	Grand-propriétaire	-	-	_ 	-	_ 9	-	-	-	-	-	- 7	1 21	1	-	1	1 23		11	-	-	-	-	-	-	-	-1:	- -	-
8	Fermier	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_ ′	1	 	—	-	-	_	_	_	_	_	-].	_ -	-
1 A	Petit-propr.et petit-ferm.	å	13 1	6 	13 1	10	96	_	1 1		8	155 12	690 63		4	157 12			167 10			_	6			9	9	9	8
0	Petit-propr. et journalier Colon partiaire	_	-1	_	-	-	_	_	-	-	-		2	-	-	_	•	-	1	-	-	-		-	-	-1	-7-	- -	-1
7 8	Mét. et élev. de mouton		_	_		_	_	_	-			-,	8			- 1	8		_1		_	_					_ :		
9	Employé	-	-	-	1	-	1	_	_	-	-	1	5	-	-	1	5	-	8	-	-		1	-	-	-	- -	-{	4
10 11	Domestique agricole Ouvrier et journ, agricoles	- 92	1	 5	1 9	7	11	- 1	_	 2	1	1 283	184 419		8	1 286	198 497		19 70		_	-	1	_			٦	7	1
1	A) En tout	8	17	13		21				3	_		1.273	2	12		1.294				=	4	10	_	_	2	す	6	15
	B) Sylviculture.																										ı	1	
1	Employé Personnel auxiliaire	_	_	_	-	_	_		_	-	_	_	5	-	-1	_	5		-	_	_	_	_	_	-	- -	- -	_ .	-
2	Personnel auxiliaire				1		_1	느	二		=	1	14	=	듸	1	14		9	上	上	二			=		4	4	=
	B) En tout			-	1	-	1	_	-	-	_	1	19	-		1	19	-	.2	1-	-	-	-			-	- -	-[7
	C) Autre production du sol. Patr. et membre de fam. aux.		l																							1	-	1	1
2	Personnel auxiliaire		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1			_	1		_		_	_	_	_		_	_[:	_ :	_
	C) En tout	-	-	_	=	_	_	_	=	=	\equiv		5	=	\equiv	_	5	F	-	=	=	_	=	=	=	-	=	= :	=
	I. Total	8	17	13	26	21	43	1	4	3	5	461	1.297	2	12	467	1.318	122	288	-	F	4	10	-	-	2	5	6	15
	II. Industrie, commerce, crédit et transport.																										١	١	
	A) Mines et hauts-fourn.																										-	-	1
1	Patron	-	-		-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-
8	Employé Personnel auxiliaire	-	_ g	_	_	_		_	_	_		- 4	1 28	_		- 4	98 98	1	-4	匚	_	_	_	_				_ :	
	A) En tout		2	_	=	-	2	_	-	=	=	4	29	=	=	4	29	1	4	=	=	=	=	=	=	-	7	-	7
	B) Industrie proprem. dite.					. !															ł					ŀ	1		
	a) Patron.							l													ļ						١		
1	Menuisier, charpentier, etc Barbier, coiffeur	-	1	-	9	-	8	-	-	-	-		99	1	-		99		8	-	1	-	-	-	-	-	- -	-	4
3	Cordonnier, bottier	_	1	_		_	_ 1	_	_	_	1	- 6	15 79			_ *	15 80		13	_	1	_	_	_	_				1
5	Aubergiste, hôtelier, etc	_	3	_	8	-	0	1	-	-	-	8	37		-	8	37		14	-	-	-	-	-	-	-	- -	-j·	-
6	Maçon	 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	36 6			_	86	_	4	_	_	_	_		_	=		= .	-1
7	Lithographe, typographe Boucher, charcutier	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	-	1	<u> </u> -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
9	Meunie:r	 _		_	_	-	_	=	-	_	_ 1	_1	14	_	1	- 1	95 15			_	Ι_	_		_	_	=		_ :	-
10 11		-	-	-	-	-	-	_	- 	_		3 24	6 50	- 1	-	3 2 5	6 51		10	-	-	-	-	-	_	-	-1	- -	-
19	Pelletier	 _	-		-			_	1	_	_	_	4	_	-	_	5	l-°	_]_	_	_	_		_	-	4	_ .	-1
13 14	Tisserund, etc	_	-	_	-	-	- .	<u> </u>	_	1	- 1	1 110	4 91	_		1 111	4	- 10	 90	-	-	-				-	<u>-</u> l·	- :	_
"]	a) Total		9		8	<u></u>	17	=	2	_	3	150	467	_2	- 2	154		_		-	2	E	1	Ξ	7	7	1	7	1
	b) Employé	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	5			_	5	(3	 _	_	_		_		_	_ .	_ .	_
	c) Personnel auxiliaire.																	1	-								ł		ļ
1]_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	84	_	_	_	34	_	8	L	_	_	_	_		_	_ .	_ .	_
9	Menuisier, charpentier, etc Barbier, coiffeur Cordonnier, bottier	-	-	_	1	_		=	-	-	-	-	1	_	-	_	1		 -	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	-
4	Aubergiste, hôte lier, etc	_	_	_	-	_	-1	1=	-	_	_	_	14			_	14	₁	_1	-	=	_	_	_		_]	_ :	
5	Aubergiste, hôte lier, etc Forgeron, serrurier, etc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37		-		37	1-	8	1-	-	-	-	-	-	-1	- -	- -	-
ei Y	Maçon	1-	1	ı —	-	ı —	1	1 —	1-	1-	ı—	ı —	81	1-		_	81			I —	1-	-	ı-	-	-1	-	-1	-1-	-1

d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis d'après les parties affectés par la maladie.

1				Cr	ir ah	evelu				7			Pas	ր ժ	88 21	itres	part	les du	Corn	8					
Numeros d'ordre	peau du	nez	Sa di	o roldned				faciale	1404	10000	peau de la	mair	pean de l'avant bras	peau de	la jambe		femur		neod pine		200	Cancer sans	tion	To gén	tal éral
Mumer	a sotive	the fact.	aotive	F innot.	eoglas	in the contract of the contrac	antive outly o	ine of.	active	inact.	aotive	ii ig fg	in to	ation	ined.	413 643	in in the state of	145	inect.	2 117	in in the second	aotive	inact.	aotive	theor.
1 9 8 4 5 6 7 8 9	- -		9 1	 3 8		- - - - - - - - - - - -	 9 1 36	- - - 1 - 37	 111 1 977	1 48 4 1 1 40 95			- 1 - - - -	- - 2 - - - - - -	- - - - - - - 1		- - - - - - - - - -			 8		1 98 - 555 1 1 41 101	9 9 102 12 1 9 17 77 226	56 - - 1 9	93 7 9.529 935 4 10 11 86 429 1.381
1 2	-	_	1 1			_ 	1 1	_ 1	1 1 1	_ 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			<u>-</u>	1 1	_ 		-	1 1	1 1 2	19 89 44
9	 		- 3				36	 85	39	- - - 96	1 1		_ _ _ 				_ _ _ 	7	 	 10	 	101	1 228	1.836	10 1 11 4.785
1 9 3		- - -	1 - 1		1 1 1	- - -		_ 1	1111	- 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1 1	1111	1 1 1		<u>-</u>	-	- - 1	1 1 1	_ 1	_ 	_ 1	9 10	
1 9 8 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13	1111	1 	111111111111	- - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -				1 - 3 - 1 - 1 - 4	- - - - - - 1	9 - 8 1 - 1 1 - 1 1 - 5					1		1111111111111	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 1	- - - - - - 1	1 1 1 1	1 1 1 1 13	19 1 	 7 10 77 2	140 194 37 8 68 68 44 98 161 19
1 1 3 4 4 4 6			-		- - - - - -	-	-	15 2 1 1 9	-		1111	-	1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1	- - - - - -			- - - 1		68 1 3 	3600 1 1 - - - 1	1.390 34

Nombre des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hengrie proprement dite, seme féminin. du corps, respectivement les erganes

		Вус	tème reux	i				1 -			oire		T					Арра	ro!	1 4	م	rti#					T
	Profession des personnes atteintes	nerv	reux			ppa	1.61		osp.		T		۱.,		4	_		Lppa	101	_		,,,,,	-			•	-
d'ordre	de cancer, respect celle	٤	9	١.	.	5	.	_		médiastin			in &		lèvre supé- rieure	_		١.	,	amvodalas		88	<u>.</u>	3	9	oseophage	1
ro.	de leur soutien:	1	cervelle	Aronx		nomnon		playre		á	1	7	1	riour	ar e	rite	orale	langua		0	9	à g	maxil- laires		parotiae	2	1
	principaux groupes et sous-groupes profession-	3	18 3	=		ĝ		pla		Ę		total		Ť	Pe i	8	9	2				₩	3.5		3.	8	_
Numéros	nels sinsi que condition					- 1		- 1			-			юри	atio	n	,		_								4
	professionnelle	active	inaot.	a otive	inact.	aott ve	inact.	aotive.	inact.	aottve	acti in	in	aotive.	190	sotive	active	fnact.	ě	inaot.	a otto	ne ot	otive	fnaot.	Lotive	Ineot.	aotive.	1
		3	4	H	9						3 43		15	-15	47	48	49	20	H	23	22	22	**	25	77		=
II -			ŀ	H	H	ᅥ	Ť	÷	7	_	+	+	+~	-	 -	1	-		-		-			1	-		٦
7	Lithographe, typographe		-	-		-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
8	Boucher, charcutier		-	_	-	-		_		_ _				_	_		_					_	_	_			
9 10	MeunierBoulanger	_	_	_	-	_	_	_	_	_ _	_ _	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
11	Tailleur, tailleur de «szűr», etc.	_	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-1	-	_	-	-	-	-1
19	Pelletier	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1
18	Tisserand, etc	-	_	_				_]_	1_			_	_	- ,	=	_				-	_			
14		_	_	_	5	-	_	\exists	-	-		+	_	-	 _	-			-		=					_	\exists
	c) Total	_	2			귀	5	4	= -	- -	-	1 1	1-	Η,	_	2			-		귀	_	_	_	_		-
	B) En tout	-	ľ	'	15	_	1	-	-1		1	T "	1	۱ ٔ	1	ا ا	ľ	_	1		-1	-	_	_		1	1
	C) Commerce et crédit.			1	1	٦	_	_			_		1_	1	_										_	_1	
1	Patron Employé	_	_			1	1		1	_ -	-1	1 9		 _'	_	_	_*	_	1			_	_	_	-		_1
a	Personnel auxiliaire	_	1	-	-	_]	-[-	- -	- -	- -	1-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-		_
N 1	C) En tout	_	1	1	1	2	1	=	1 -		-	3 .	1-	1	_	=	2	_	3	\equiv	=	-	_	_	=	-	7
	D) Transport.								-		1		1														
	a) Patron	_	-		-	_ .	_ .	-1	- -	- -	-1-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-1	-
	b) Employé et copiste.												1	1													
1	Agent des chemins de fer	_	_	_	-	_	_ .	-	1 -	- -	- -	1	-	_	_	_	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-	-1
9	Empl. d. post., télégr., téléph.	-	-	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Autre employé	-	-	_	-1	- -	-	-	- -	- -		-	-	_	_	-	_	_	-	-		-	-	-	_		
II 4	Copiste	_	=			_	= -	=	1	-	4=	干	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ε,	\vdash	\vdash	구	_	_	_	-	$\exists \vdash$	\exists
H	b) Total	_	-	_	1	-	-	-	4	- -	1	1	1-	_	-	_	-	'	-	-	-	-	_	_			7
	c) Personnel auxiliaire.						1				_	١.			_											_ !	
1 1	Pers. aux. des chemins de fer Pers. a. d. post., télégr., téléph.		_	_		Ξį.	_[.	_	_ -	_ -	_ _	_'	1_	_	_	_	_	_	_			=	_	_	_i	<u> </u>	_1
3	Autre personnel auxiliaire	-	-	-		- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	·—	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-1	-
11	c) Total	-	_	-	2	=	1	- -	=[-	=[-	-1-		-	-	_	-	-	-	=	=	=	-	=	-	-	\exists	4
H	D) En tout	=	_		3	=	1	-	1 -	- -		1	-	1	_	_	_	1	=	=	=	-	-	_	=	-	\exists
	II. Total	=	3	2	16	2	7	-[2 -	-[1	20	-	5	-	2	10	1	4	=	=	=	_	_	=	4	7
	III. Service public civil et						1				1											-				1	١
	ecclés. et prof. libérales.						1		- [ŀ							ł	İ				i	
	a) Patron et employé.	l				١	1		- 1											l	- 1	- 1	ļ			ı	- [
1	Fonctionnaire d'Etat	-	-	-	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	4 —	-	-	-	-	-	1	-1	1	-	-	-	-	-1	4
1 3	Fonctionnaire comit. et mun.	_	_	_	-	- -				_ _	1=	_	_	_	-	_	-	_	-	-!	-	-	-	-	-	- 1	7
ולו	Fonctionnaire communal Avocat, clerc, avocat-stagiaire	_	_	_	=	=	$\exists .$	_[_ .	_ -	1-	_	1=			_	_	_						_	_		_1
5	Médecin, pharm., sage-femme	-	_	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	 –	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-1	-
6	Professeur d'école secondaire	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-
7	Instituteur d'école primaire	_	_				<u> </u>			_ -	1_	1_		_			_	_				_	_	_			
3	Ecclésiastique	_	_	_	_[_[_ .	_[.	_ -	_ -	-1-	_	<u> </u>	<u>ا</u> ـ ا	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_		4
	a) En tout	_			1	= :	= :	= :	_ -	= =	:[=	1	-	=	_		_		1	=	1	=		_	_	ᅴ	4
	· ·	_	_	_		_ .	_ _	_ .	_ _	_ _	. _	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_
	b) Copiste		_			_[_	_[_	_[.	_[_		.[_		ا_ا	_			_					_	_	_			_
	III. Total	_	\equiv	\exists	-	<u>-</u> -	_	\exists	- -	-	#=	一,	1	ΙΞ	H		\equiv		-	_	1	극	긤	긤	크	于	1
		_	_	_		1	-	-1	٦		1	1	1	_		-	_	-	4	_	1	-1	-	-	-	_	1
	IV. Force militaire.	į												1													1
1 4	Officier et employé	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-		-	-	1	-	-	- -	-	-1	-	-	-	-	-
3	Sous-officier					_[:				- -	1=		_		_	_	_	_				_		_	_		
1	IV. Total	크	_	_	-	_	_ -	_	-	-	+=	 	Ē	ᆖ		_	_,	_	=	-	4	=+	귀	ᅴ	극	_	\exists
		-	_	-			1	1		1	1	_		_		-	1	_		-1		-	-	_	-	_ [
	V. Journ. d. diff. branch. et journ. sans autre ind.	_	,	3	2	_ _	_ _		1	1 -		١,		_	_	,	1	5		_	_	_	_	_		_	ļ
	VI. Service domestique	_		4	_	_ .	_ -	_ .	_ -	- -	. .	d _ °	_	_	-		_"	2		_		_	_1	_		2	_"
	VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.	1		3	5	2	2	1	- -	_ -	- (2	2	2	-	3	-1	1	3	_ .	-	-1	_	-1	-1	3	4
	Total général	2	7	20	52	4	14	3	5	3	1 3	72	9	17	_	10	34	12	21	=	2	_	=1	_	2	11	d
	=																										

d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis d'après les parties affectés par la maladie.

ī	Ī		-				_	_	_	_			il di	gest	if	3000			_		_	_				_				lan	les		_		
	Numeros a orare	péritoine		estomac		intestin grele	gros	intestin	1000	T acoust	intestin	indication	intestins	en tout	foie		d vesionle		panoréas		6piploon	manama	total		Tate		du con 🗲	gian- mpha	Sique Sique	du mésen.	glande	tnyroide	autre		1
- 1_			tt inget.	tt aottve	toset.	active a			a source	inact.	& source	The inset.	42 42	theor.	# active	f inset.	active	inact.	active	inact.		i pedi	aodve	finact.			1 20 EV		St inace.	S sctive			C L		g inact.
	7 8 9 10			- - - -	8 9 1		_ _ _ _	-	-	- - 1 - 1	_ _ _ _ 1	1 2 8 9	_ _ _ _ 1	1 9 4 9	_ _ _ _ _	1 3 9		 	-			-	- - - 1	10 4 16 5	П	-	-		_ _ _ _ _		-	-	- -	-	
	18		1 2 8	30 32 126	1 87 211 672		_ _ _ _ _ 2	_ _ 	_ _ _ _ 6	14	5	18 44 135		17 59 166		65	\equiv	_ _ _ _ _	- - - - 1	- - - - -	2	3	- 40 47 195	1 134 342 1.059		- - - - 1			- - - - - -	=======================================	- - - - -	_ _ _ _ 		8 -	_ _ _ _
	1 2 3	- 	1	57 - 4 61	118 14 95	_		- - - -	- - -	7 1 1 10	14	28 4 2 34	14 14	35 5 4	13 1 —	11 8	_ _	9	_ _ _ _	-		1 7	84 1 4 89	213 31 39 276	_ _	_ _ _ _			1	=		1 - - 1	-	2	-
	1 9 5		- - - -	- - - -	19 7 8 8		_	-	- - - -	1 - 1 -	1 1111	3 1 -	1 111	3 4 1 1		5 6 4 1	 - -		-	9	-		1 - -	28 19 18 8	_ _	-			-	-		_ 1 _			- - 1 - -
	1 9	_	-	1 -	19 43 11 15	<u>-</u>	- - -	1 - 1	_ _ _	5 - 8	_	5 12 3 3	1 1	7 18 9 6	-	1	 - -	_ _ _		1 -	-			35 85 14 29	 - -	- -		-		 - - -	-	1 -			1 - 1
		-	9	191	980	Ξ		1	6	51		23	39	36		38	Ξ	3		3	2	5	291	180	E	1				=		2		10 -	16
	1 9 8 4 5 6 7	-	_	1 98 5	96 10 19 6 19 5		- - - - - -		_ _ _ 1	1 - 1 1 1	_	3 7	9 - 2	8 8 4 8	- - 1 - -	111 7 8 1 9 9				_ _ _ _		_	1 - 2 - 41 - 7			_ _ _ _ _		1 -				_ 1 _ _ _			- 1 - - - 1 1
		- - -	- - - - -	35 - 2 37	116 4 67 187	- - - -	- - - - - -	1 - 1 - - 1	_ 2 _ _	1 5 - 2	10 	11	- 12 - -	33 1 13	- 12	51	<u>-</u>	- - - -	-		1 - 1 - - 1	_ _ _ _ 	60	200		- - - -		1 - 2 - 1 - 3 -		- - - -	1 1 - - 1	- - 1 - - 1			1 - 1 - 1 - 1 4 4
	1 9 8	- - -	_	-	- E		- - - -	 - - - -	_ _ _	-	- - -	- 1 - 1	_	- 1 - 1	_	1 1 -		 - - -	 - - - -	_ _ _	- - -	- - -	<u>-</u>		Ŀ	1 - - 1		- -		-	 - - -	-	- - - -	1 -	- - - 2
		2 8	3	217 108 243	96. 16. 3.31.	3 —	1 12	2	8 15	_ g	13	47		58 58		5.	2 2	-	-	_ _	3 1 - 8	- - -	334 162 445 2.343	28:	=	- - -	1 3	1 -			- =	_	1 2 -		3 1 4 1 7 46

Nombre des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hongrie proprement dite, seme féminin. du corps, respectivement les erganes

11 19 18 14	Profession des personnes atteintes de cancer, respect celle de leur soutien: princípaux groupes et sous-groupes profession- nels ainsi que condition professionnelle 55 Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Employé Personnel auxiliaire	- - - 1	1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ _ _ 1	inact.		14 - 1	st active organes gent.	i inact. lèrre, dift. etc.)			gane		active of place	atio	sotive.	inset.	active Glandes du	inact.	12 solive	inact.	B sotive machoire	inact.	active os de la	inact. jambe	sedy.	S active
7 8 9 10 11 19 18 14	de cancer, respect celle de leur soutien: princípaux groupes et sous-groupes profession- nels ainsi que condition professionnelle ss Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc. Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé	69	70 - 1 - 1 3	71	insot.	active	inact.	aotive.	fasot.	active	inace.	sotive	pe ir.	pul E	atio	n early e	inset.	aotive	inact.	active.	inact.	aotive.	inset.	active	insot.	solite.	andive
7 8 9 10 11 19 18 14	princípaux groupes et sous-groupes profession- nels ainsi que condition professionnelle 58 Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Personnel auxiliaire	69	70 - 1 - 1 3	71	insot.	active	inact.	aotive.	fasot.	active	inace.	sotive	pe ir.	pul E	atio	n early e	inset.	aotive	inact.	active.	inact.	aotive.	inset.	active	insot.	solite.	andive
7 8 9 10 11 19 18 14	sous-groupes profession- nels ainsi que condition professionnelle 58 Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de 4szűr*,etc. Pelletier Tisserand, etc Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Employé	69	70 - 1 - 1 3	71	insot.	active	inact.	aotive.	fasot.	active	inace.	sotive	pe ir.	pul E	atio	n early e	inset.	aotive	inact.	active.	inact.	aotive.	inset.	active	insot.	solite.	andive
7 8 9 10 11 19 18 14	nels ainsi que condition professionnelle ss Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé	- - - - - 1	10 1 1 1 3	71 			14 1 1		76				inact.	active	ineof.	sotive.				12 active	m insot.	sotive 89	M inset.	# Botive	inect.		a sotire
7 8 9 10 11 19 18 18 14	Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc. Autres branches industrielles c) Total B) En tout, C) Commerce et crédit. Patron Employé	- - - - - 1	10 1 1 1 3	71 			14 1 1 - 1		76											A 1804 87	B inact	and an	Stinact	a Bod a	ingo.		A Bould
7 8 9 10 11 19 18	Lithographe, typographe Boucher, charcutier Meunier Boulanger Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier Tisserand, etc. Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé	- - - - - 1	10 1 1 1 3	71 			14 1 - - 1		76											87	*	89	70	94	92		4 8
11 19 18 14	Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier	_ _ _ _ _ _	_ _ _ 1 	_ _ _ 1	1 - - -		1 - - 1	- -	- -	-					12	13	84	85	•								_
11 19 18 14	Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier	_ _ _ _ _ _	_ _ _ 1 	_ _ _ 1	_ - - - -		- - 1	- -	-				10		Ţ		4.						П	Т			
11 19 18 14	Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier	_ _ _ _ _ _	_ _ _ 1 	_ _ _ 1	- - - -	- - -	_ 1	-	ı		_	_	8		_1 :	_	11 8		1						=	_[_	
11 19 18 14	Tailleur, tailleur de «szűr», etc. Pelletier	_ _ _ _ _ _	_ _ _ 1 	_ _ _ 1	 - -	_	1		-	-	-	9	15	- -	-	2	15	-	8	-	ı-l	i–I	-1	-1	-1	- -	-
19 18 14	Pelletier	_ _ _ _ _	_ _ 1 	_ _ 1	-	_		-	-	-	-	-]	4	- -	- -	-]	- 4	-1	1	-	-	-	-	- -	-ļ	- -	- -
14	Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Personnel auxiliaire	_ _ _ 1	3	1			_	_				_ =	11		_ _	_ •	11	_1	_"							_ -	
14	Autres branches industrielles c) Total B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Personnel auxiliaire	_ _ _ 1	3		1-	_	_	_	_	_	_	9	-1	_ -	_	9	-1	_	_	_		ı—l	_	_	-1	_ -	- -
1 9	B) En tout C) Commerce et crédit. Patron Employé Personnel auxiliaire	1				1	9	_	_			31	118	-	1	31	119	2	18				1	_ :		- -	<u>-Ŀ</u>
1 9 3	C) Commerce et crédit. Patron Employé Personnel auxiliaire	1 :	12			1		-		\equiv	_	37	289	\equiv	2	37	291	4	44		\equiv		1	\equiv			
1 9	Patron		. 1	2	11	3	23	1	2	1	3	187	761	2	4	191	770	27	133	-	2	,-1	2	-	1	1 -	- 1
1 9 3	Patron Employé Personnel auxiliaire	II	l				1	1		1	- 1				1							il		- [-	1	
а	Personnel auxiliaire		3 1	2		9	6	-	-	-	-	48	88	3	1	51	83 19	6	81	-	-	-	-	-[-	1	۱ [.
1	C) En tout			_1	1	_1	_"	 	_			1	18 13	1.	1	1	19 18	1	5			_				_ .	_1_
11 1			4			3	-8		_		\exists	53	113		╁	57	115	-8				一	=	=	=	7	1
	D) Transport.		1	Ĭ	1	ľ		ł		$ \ $		~			1		7	٦			, I	П				1	1
1 1	a) Patron	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	17	_ .	_	1	18	-1	4	_	_	1_1	_	_	_	_ -	_ _
11	b) Employé et copiste.																				,			- [1		
1	Agent des chemins de for	_	1	_	1	_	9	_	_	_	_	1	18	_ .	-1	1	18	_	6	i_	ı_	1-1	_	-i	-1	-1-	- -
4	Empl. d. post., télégr., téléph.	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	9	- -	-	4	9	-1	8		-	-	-	-	-	- -	- -
8	Autre employé	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	8	- -	- -	-	8	-1	1		-	-	-		-	-1-	-[-
1	Empl. d. post., télégr., téléph. Autre employé Copiste b) Total	F	1	<u>-</u>	=	ļ-,	2	_	_		ᅴ			= -	-		25	_	11			\exists	\exists	=	귀	=	王
1 1	c) Personnel auxiliaire.			•	1	'	~		_	-		۲	20		1	1	~	-	11								
	Pers. aux. des chemins de fer		3	_		_	a	_	_	_		_	80		1.	_	81	_	7			1_1				_[1_
	Pers. a. d. post., télégr., téléph.		_	_	1	-	1	•	_	i_	_	1	16		-1	1	16	-1	1	-		-	<u>-i</u>	-1	-1	-1-	-1-
8	Autre personnel auxiliaire			_	_1	_	1	L	_		_		91	_ -	Ŀ	_	91	-	8							<u> </u>	上
1 1	c) Total		3		2		5		_		_	1	117	=	1	1	118		11		듸					믜.	1=
11	D) En tout		4		, ,	1					1	7	159		1	_7	161	_	26	_	凵		듸		믜	듸	4=
11	II. Total	1	22	6	18	7	40	1	2	1	4	251	1.062	6	7	259	1.075	36	202	-	2	-	2	-	1	2	4 2
	II. Service public civil et					l	١.										1			Н	П				-	ļ	1
· e	ecclés, et prof. libérales.							ŀ							ı		- 1	- 1			П			- 1			
	a) Patron et employé.						١.				- 1					ا						1		- [- 1	
1	Fonctionnaire d'Etat	_		_	1	_	1		_			*	32 14] .	_ 1	14										_ _
1 3	Fonctionnaire communal	-	1	-	-	-	1	 	-	-	-	-	90	-1	1 .	-	91	-	4	-				- -	-1	- -	- -
	Avocat, clerc, avocat-stagiaire		-	-		-	-	-	-	-	-	_	11		1 .		19		3	-	-	-	-	- -	-	- -	- -
	Médecin, pharm., sage-femme Professeur d'école secondaire		_	_		_	_	ΙΞ	_			1	8	-		95	9		9								
1	Instituteur d'école primaire	-	-	-	-	-	-	 –	-	-	_	2	27	1 -	-	3	27	5	4	-	-	-	-1	- -	-1	- -	- -
	Ecclésiastique		2	-	-	-	2	-	-	-	-	-]	12	- -	- •	-]	19	-	5	-	-	-	-	-1	- -	- -	- -
9	Autr. branch. du serv. public	二		_	1	\vdash	1	<u> </u>	二		_	- 34	14	4	<u> </u>	- 5	14		8			H	井	7	4	= :	#
1 1	a) En tout,	-	4	-	1	-	0	-	-	-	-	31	138	3	1	34	140	7	34			-				- -	- -
	b) Copiste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	g	- -	-j ·	-]	9	-	2	-	-	-	-	-	-	- -	- -
	c) Gens de serv. et pers. aux.	드	1	_	4	二	2	드	_	듸	4	3	85		4_		87	긔	9		듸	듸	긔	4	4	4	丰
	III. Total	-	5	_	3	-	8	-	-	-	-	34	232	3	1	37	236	7	45	-	-	-	-	-1	-1	- -	- -
	IV. Force militaire.							l			- 1										ı						1
1	Officier et employé	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	- -	- -	-	10	-	4	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -
1 3	Sous-officier	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	7	- -	- -	-	7	_	-	<u> </u>	-	-	-		_	_ -	
1 7	TroupeIV. Total	F		_	H	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		_	_ -	16	_ -	-		17		긬		\exists		극	井	井	= -	\mp
		_	-	_		_	-	-	1		-	_	10	-1-	_[-	"	-	1		_		_	-1	-1	- -	
	V. Journ. d. diff. branch. et journ. sans autre ind.			7	لا	, ا	_	١,	_	1		281	82	4	أړ	286	84	37	ا		_	5			_	_İ_	_ 5
-	VI. Service domestique	1		7		8			_		_	173	23	3 -		176	23	19	5	_	_	_	_	_	_[1-	- 1
			4	5		10		,		11	1									1 1	, 1	1	- 1	- 1	_1.	- 1	1 2
Bi j	VIL. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.	16				_		L"	_	_ 1	3	266	129	6	6	275					_	4			<u>_1</u> '		14

d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis d'après la partie affecté par la maladie.

ordre				·	uir cl																				
Numéros d'ordre	np need	nen		рецріеге		0161116		faciale		Tenon	pean de la	mein	Don de l'avant bras	pesu de	la jambe		Janu Janu Janu Janu Janu Janu Janu Janu		nesod orna	,	total	Cancer sans	tion	To: géné	ial brai
	active.	in a di	active.	in a	Poti v	inegi	active.	inact.	aotive.	inaot.	adive	in the section of the	lead.	active	insot.	aotive	laadt.	active	ineet.	active.	ie ot	Postive.	inaot.	aotive.	in a
7	**	-	100	401	102	163	-	106	194	107	104	100	440		443			145	416	447	118	419	130	- 131	(33 96
8	-	- -	_	_	=	_	_	- 1	=	_ 1	=	 -	<u>-</u>	-	-	_	_	_ _	-	_	=	 -	_	-	8 85
10 11 12	-	-	_ _	_	-	=	-	=	=	- -	<u>-</u>	_	-	- -	1 1	_ _	_ 	_ 	_ 1	- -	_1	_ 	3	- 1	11 25
13 14	_	_	<u>-</u>	_ _	_	=	8		8	_ 8	<u> </u>	- -	<u> </u>	<u>-</u>	_	-	<u>-</u>	_ _	_ _1	-	1	- 8		2 80	987 987
	<u> </u>		=	<u>1</u>		=	7					<u>-</u>		1		1	=	<u>-</u>	6		8	3 28	33 102	95 456	730 2.160
1	-	2	_	1	_	_	8	3	5	•	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	8	31	154	871
3	_	1	<u>-</u>	_	_		_			1	Ē	<u>-</u>	_		-	_	_	_	_	=	_			10	6k 56
	-	3	-	1	-	-	5					-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	3	38	169	492
	_	1	-	_	-	_	_	2	_	3	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	4	2	52
9	_	1 1		-	_ _	_	-	- -	_ _	1 1	1 1 1	1 1	1 1 1		1 1 1	1 1	-	-	-	-	=		-	5	44 97
4	<u>-</u>				=	<u>-</u>	_	_	=	_	-	<u>-</u>		_	_	_		_	=	_	=	_	_	<u> </u>	84
1	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_		_	_	_	_		8	9	187
3	_	<u>-</u>		_	_	=	<u>-</u>	1	=	1	-	<u>-</u>			1 1		_	_	_	_	=	_ _	9	1	84 54
	Ξ		=	=	=	=	=	4	Ε	5		=	-		=	=	_	=	=	=	Ξ	=	14 22	3 12	274 415
	1	5	_	4	_	-	12	34	13	43	-	-	-	-	2	1	-	1	7	2	9	33	163	647	3.174
																				!					
3		_ _	_	_	_	=	_	-	- -	_ _	=	=	-	-	1 1	_ _	_ _	_	1	_	_ 1 _ 1	_ _	5	- 8 - 2	90 41 40
5	-	- -	_	_	 - -	=	- 1	_	1	_	- -	 -	<u>-</u>	-	-	=	_	-	_	_	 - -	_ 9	1 5	71	96 36
8	-		_ _ _	_ _	_	- - - -	=	- 1	=	_ _ 1	_ _	_ _	-		_ 1 _	-	_ _	1 1		1 1	_1		- 6	1 18	44 96 36 10 84 47 85
9	_	_	=	_	_ 	=	<u>1</u>	ļ	1 2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	- 1	1 1		=		1		1		2	30 30	13 112	42
	-	-	<u>-</u>	_	_	 -	-	- 3	-	_ 3	-	-		1 1	- 1	-	<u>-</u>	-	-	-	_	_ _	7	- 6	20 20
	_	_	=	-	=	=	2		2		 	=	=	_	1	_	_	1	1	1	2	7	38	118	64
1	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	19
a	1 1 1	-		=	=	=	<u>-</u>	=	=	=	E	<u>-</u>	-	=			=	<u>-</u>	_	=	=	=	-	_	
	1		1	ļ ,	_	_	14		16	2	 	_		1	_	1			_ ,	2	<u> </u>			719	
	1 3		1 1	- 1	<u> </u>	-	10	_ 	6 14	- 30	 —	_ _	<u>-</u>	1 2	_ 	_ _	_ _ _	1	- j	3 2 3 21	- 5	14 15	1 32 475	393 841 4.554	255 40 557 9.493

15. Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les

de cancer, respect cue c c c c c c c c c	a bulletin i l'époque die s'est à staient àgé de la constant àgé de la
Secondary respect centers Secondary respect centers	AMB 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Some-groupes profession-nels and que condition Some-groupes profession Some-groupes profession Some-groupes profession Some-groupes	88 44 87 99 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Some-groupes profession	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2 2 2 1
I. Production du sol.	9 9
I. Production du sol. A) Econ.rurale et horticult. Grand-propriétaire 3 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1	9 9 1
A) Econ. rurale et horticult. 1 Grand-propriétaire moyen. 2 Fermier	1 1
Grand-propriétaire	1 1
# Petit-propr.etjournalier	1 1
# Petit-propr.etjournalier	1 1
6 Colon partaire	1 1
6 Colon partaire	1 1
Second Partinier	1 1
SEMPloyé	1 1
11 Ouvrier et journ. agricoles 7 1 1 8 - 1 - 1 1 47	1 1
A) En tout	3 4
B) Sylviculture.	
Employé	- -
Personnel auxiliaire	- -
C) Autre production du soi. Patr. et membre de fam. aux, Personnel auxiliaire C) En tout	
1 Patr. et membre de fam. aux, 1 1	- -
Personnel auxiliaire	1 1
(C) En tout	- -
I. Total 190 — 2 2 1 6 18 23 26 28 38 24 13 4 2 3 377 1 II. Industrie, commerce, crédit et transport. A) Mines et hauts-fourn. 1 Patron	
II. Industrie, commerce, crédit et transport. A) Mines et hauts-fourn. 1	
crédit et transport. A) Mines et hauts-fourn. Patron	11
A) Mines et hauts-fourn. Patron	
Patron	
3 Personnel auxiliaire	-
A) En tout 10 2 5 2 - 1 7 B) Industrie proprem. dite. a) Patron. 1 Menuisier, charpentier, etc 8 1 - 3 - 2 1 1 7 2 Barbier, coiffeur	
B) Industrie proprem. dite. a) Patron. 1 Menuisier, charpentier, etc 8 1 - 3 - 2 1 1 7 2 Barbier, coiffeur	
a) Patron. 1 Menuisier, charpentier, etc 8 -	
1 Menuisier, charpentier, etc 8 -	
Second Barbier, coiffeur 1	_ _
4 Aubergiste, hôtelier, etc 3 1 2 11 5 Forgeron, serrurier, etc 7 3 1 - 1 1 1 - 7 6 Maçon 6 1 - 1 1 2 1 - 2 - - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	- -
5 Forgeron, serrurier, etc. 7 3 1 - 1 1 1 1 7 9 7 9 7 1 2 1 7 9 7 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7 Lithographe, typographe 5 — — — — — — — — — — — — — — — —	- -
8 Boucher, charcutier	
9 Meunier	- -
10 Boulanger 3 - - - - - - - 1 1 1 - -	[][]
	- - -
12 Pelletier	- - :
14 Autres branches industrielles 20 — — — — 2 1 6 3 1 4 3 — — 18 — —	_[-[
a) Total 76 2 1 11 10 15 10 8 11 7 - 1 73	- -
b) Employé	- -
c) Personnel auxiliaire.	
1 Menuisier, charpentier, etc 2	_ _
4 Aubergiste, hôtelier, etc - - - - - - -	
5 Forgeron, serrurier, etc - - - - - - -	
If d Maçon	

proprement dite, d'après lour propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, groupes d'âge.

Seze masculin.

gr	oup	es d	'âg	D.								8	ewe s	nasc	din.												
	re	Parm levée	i les	pers r le l mala	onne	s att	einte	s de	can , à l	cer 'épo	t lue	Pers	onne									es su décla					B)
Numeros d'ordre	8	2	\$	25	8	3		7.	2				<u>e</u>	a	8		88	#	9	72	98						
bros (de 35 à	de 40 h	de 45 h	de 50 à	8 55 &	de 60 à	de 65 à 69	de 70 h	de 75 à	de 80 ans	naı	out	de 15 à 19	de 20 à	de 35 à	de 30 à 34	de 35 à	de 40 h	de 45 h	de 50 à	de 55 à	de 60 à 64	de 65 à 69	de 70 à 74	de 75 à 79	de 80 ans	nga
Num	q	ð	7	-	ans	P	75	-6	ğ	de 80 a	d'age inconnu	en tout	-	1 2	1 2	-	7	ਚ	ans	7	ਰ	1 -5	7	١٩	1 2	06 80 PM	d'Age inconn
34	35	×	37	*	39	*	N	22	22	24	25	*	37	28	20	100	M	43	43	ш	45	46	47	48	49	30	84
1 2		- 1	_ _	_	-	1 —	_	 - -	-	1 1	1 1	9 	_	_	_	_	_ _	-		-	_	_1 _	1	_	 - -	- -	
3	- 2	_ a	- 8	- 3	- 5	- 8	-	-6		- 9	_ 8	1 71	=	=	=	_	-	- 8	1 6	11	-6	17	- 8	- 7	- 2	- 8	-
5	13 —	9 3	24	33	_#	- 6 1	29	19	12	_ 5 	_ 8 	87 1	=	_4	_4	_8	15	37 	-61	-46	63 —		- 39 	27	15	_ 6	_5
8	-	_	-	_	_	-	_	<u>-</u>	_	-	-	- 1	_	_	_	_	-	_	_	=	_	_	-	-,	_	_	_
9	1	-	_ 8	-		-	- _•	-	-	_	<u> </u>	4 53	۱-,	_	- ,	_	1	1	-	_ 18	12	9	-	-	- .	_	_
10 11		8	8	19		9		•	1	8	_	54	_	1	_ i		1	8		18	5	9	4			8	
	18	34	33	57	58	63	32	32	16	10	•	557	1	5	6	5	24	52	56	83	86	101	54	43	20	12	9
1	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	_	_	_
1	_	_	_	_	9	1	1	<u>-</u>	_	1	_	6	<u> -</u>	-	_	_	_	_	=	_	-	1	8	<u> </u> _,	<u> -</u>	_	_
		-	-	_		1	1	1	_	_	-		-	_	-	_	_	_	-	_		1	3		_	_	_
2	_	_	_	_	_1	_	_	_	_		_	-	=	=	=	=	-	_	_	_	_1	_	_	_1	_	_	_
	_ 18	- 34	- 83	<u>-</u> 57	61	- 64	33	- 33	 16		_	2 567		Ξ,			24	- 52	_ 56		89	102	- 57	1 46			\equiv
	10	34	83	31	01	04	33	33	10	10	,	302	,	3		,	27	32	30	00	0.9	102	52	20	20		
1	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	1	-	-	-	-
3	1	_1	- 1	_	1	-	1	_	_	1 1	1	1 15	_	<u> </u>		-	-	1	3	_ 	 3	_	9	_	_	1-1	1
	-	1	1	-	1	_	3	-	-	-	1	17	-	Γ=	=	_	-	1	3	5	3	-	4	-	_	_	1
1 9	-	_ i	_	1 	1 1	-	-	-	1 _		1 1	15 1	-	_	-	- 1	1 1	9		4	_ 	9	1	1		1 1	
3		-	- ,	1 1	9	1 8	1	1		_	_	90 14	_	_	=	_1	_1		3	1 8	1 4 4 8	4 8 3	2	2 1	_	_	_
9 6 7 9 10 11 19 13	11111111111	1	-		9		i	1			111111111111	190 14 16 18 11 18 4				_	11111111	4	3 2 1 1	-			9 1 9 1 1 1 9	1	-	11111111111	1 1 1 1 1 1
7	-		1111111	- - -	-	1 1 1	1	-	1	_	_	1	-	_	_	1	-	-	_	-]	-	_ _	1	-	-	_	-
9	_	1	_	_ 8 	1	_ 1 1	- 9	_1	1	_	_	18 8	_	_	_	_	_	1	-	_ _	1	1	9	- 2	_ 1	_	_
10 11	_	1 1 1	_	- 9	- 1	_ 1	-,	- 1	_	_	_	19	_	_	_	_	_	1 1 1	- - -	- 3	-	9	3		11111	=	_1
19 13	_	-	- 1	-	_	_	_	_	_	_	_	- 1	-	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_
14		8	_	9	17	12	10				_	1 88 149	<u> </u> _	_	_		1 	19	1 1 16	- 7 24	9 27	5 20	6 21	14		_	
	_1	_	1		17			_1		_	_	149		_	1	<i>z</i>	_1		16	_	1				3	_	_1
		_	1									8							1	1		1			_		
	-	-		-	-	_	-	_	-	_	-	_]	_	-	-	-	-	=			-		-	-	-	-	_
1 9 3 4 5	1 1 1 1	11111	1 1 1 1	11111	11111	1111	11111			11111		-	1 1 1 1	1111	1111			_		-		=	_ 1	-			
6	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_

Nombre des personnes atteintes de cancer, recensées le 15 octobre 1904, dans la Hongrie puis d'après les

	Profession	Pe	rson	nes a	ttein	tes d	e car	ncer	ayan	été	relev	rées	sur	le b	ulle	tin A)	Pers. at	tteinte	s de c	ADO. &	yent
	des personnes atteintes		Г															été rele	dont	A P	losen	eù l
Numéros d'ordre	de cancer, respect celle			dont	a 1'	epoqu	16 00	l la r	nalad	16 8'6	est de	BCIAI	:66,	Btale	nt s	gees			claré	e, 6ta	s'est	-00
ď,	de leur soutien : principaux groupes et		2	2	8	8	88	2	8	54	25	2	99 ¥	74	8	33			19	8	8	8
80	sous-groupes profession-	+2	de 15 à 19	80	25 à	30 h	88 88	9	46 &	50 à	56 à	₩ 00	1281	₹ 02	76 ₺	8	ä	12	154	8	8	8
ğ	nels, ainsi que condition	tout	ş	de	de	ę	de	ಕಿ	윤	de	de.	de	de	de	de	80 and 80	25	tout	ခို	å	å	용
Z	professionnelle	a e						,	ans							32	d'age inconnu	e			ns	
1	3	3	1	1	6	7		•	*	44	12	43	4	45	#	47	48	49	*	M	22	72
7	Lithographe, typographe	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	_
8	Boucher, charcutier	_			_	_	 	l –	-	_	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-
9	Meunier		-	-	_	-	_	1	-	-	- 1		-	-	-	-	-	1	-	_	-	-
10 11			=	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_		_	¦ _ '	_	_		-
12		-	 	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-
13	Tisserand, etc	-	-	_	-	-	-	J -	-		-	-	-	-	-	-	-	l	-	-	-	-
16						1	- 8			5		二			_		_	-	<u> </u>	_		
	c) Total	16	-	_	=		2	15	- 2			11	1		_		F,	83	1=	_	-	
	B) En tout C) Commerce et crédit.	93	-	-	-	3	3	15	12	19	10	11	12	7	_	-	'	63	-	_	-	-
	•	40		_	١.	١.				6	10	٦,		۾ ا	1	"	١,	27	_	_	_	
1 2	Patron Employé			_	1	_ '	•	1	1	1	1		_"	1	1	_ "]_'	"	_	_	-	_
8	Personnel auxiliaire	8		_		_	<u>_</u>	L-		1	1		_	_	_		_	1	_	_	_	
	C) En tout	58	-	-	2	1	4	5	3	8	12	8	6	3	2	3	1	30	-	_	=	=
	D) Transport.		1																			
	a) Patron	4	-	-	_	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	- 1	-
	b) Employé et copiste.																					
1	Agent des chemins de fer Empl. d. post., télégr., téléph.	Æ	-	-	_	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
R	Autre employé		_	=	_	_			_	1	_		_	-	_	_	_	_	_	_		_
	Copiste	1	_	_	-	_	_	_	i – l	-	_	1	_	_	_	_	-	-	i –	_	-	-
	<i>b)</i> Total	5	_		_	_	_	_	_	2	1	1	_	_	_	_	1	_	_	-		=
	c) Personnel auxiliaire.							1											l,		1	
1	Pers. aux. des chemins de fer	3	-	-	-		1	-	-	-		1	1	-	-	-	-	17	-	-	1	4
2	Pers. a. d. post., télégr., téléph. Autre personnel auxiliaire		-	_	_	-	_	_	_	_	-,	- 1	-	-	_	_	- 1	1 5	_	-		
֟֟ ֟	c) Total	7	_	=	_	=		=	_	_			2	\exists	_		-		_		-	-,
	D) En tout	16		_	_	_		1		3	2	5	-2		_	_	-	24	_	-	1	
	II. Total	177		=	2		8	<u> </u>		35	26		21	10		3	-	144		_	7	2
	III. Service public civil et]								-	_		-					
i	ecclés. et prof. libérales.																					
	a) Patron et employé.																				l i	
1	Fonctionnaire d'Etat	19		-	1	_	-	l –	1	5	1	1	1	-	1	_	1		-	-	l — l	-
9	Fonctionnaire comit. et mun. Fonctionnaire communal	1		-	_	-	1	-	-	-]	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-1
	Avocat, clerc, avocat-stagiaire	5	•	=	_	_	_1	-,		1	_	1		_1	_	_	_1	8		_		
5	Médecin, pharm., sage-femme			-	_	-	1	-	1	i	_	_1	9	-	_	_	_	a	_	_	-	-1
6		1	-	-	_	-	-	-	-	-]	-		-	-	1	- ,		1	-	-	-	-
7 8	Ecclésiastique	5 10		=	_	_	-,	-,		1	-	2	1		_	_1	_		_	_		_[
9	Autr. branch. du serv. public			_	-	_	1		_	1	_7	1	_]		_	_	_	a	-	_	-	-1
H	a) En tout	45	=	-	1	-	5	3	2	12	3	7	6	1	2		2	28	—	_		=
	b) Copiste	2	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	c) Gens de serv. et pers. aux.	7	-	_	_	-	_	_	2	-	1	_	2	2	_	_	_	5	_	_	_	-1
	III. Total	54	-	-	1	_	5	3	5	12	5	7	8	3	2	1	2	33	-	=		=
H	IV. Force militaire.		1																			. 1
1	Officier et employé	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
9	Sous-officier	1	ı	-	_	-		-	-1	_	1		-	_	_	_	-	1	_	_	-	
8	•	1		_	_	_	_	_	_		_	_		1	_		=	<u> </u>	_	_		_
	IV. Total	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	-
	V. Journ. d. diff. branch.							_														1
	et journ. sans autre ind. VI. Service domestique	91 6		_	_	5	_1	7		18 2			11	5	3	_ 1	_	140	_	_	7	_1
1	VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.			_	=	_	1	1	3	5	4		4	3	_ 5	- 5	3	36	_	_	$ \Box $	
H	Total général			2	5	10	21	51		98			_	35	16	12	12		1		-	10
				_	•			-		, . ,				J.					. •		•	1

Ě	_		r and c			7.7.2				-			8000 8		attendance 111												
	1	Parn	ai les	pera	onne	s att	einte	s de	can	cer e	t	Perso	nne	atte	inte	de	can ce	r ay	ant é	tė re	levé	es su	r les	bull	etins	A) e	t <i>B</i>)
Numeros d'ordre	Ľ	Parn relevé	es su où la	r ie mala	die s	tin E	décla			epoq	lue			don	t, à	l'épo	que c	ù la	mala	die s	'est	décla	rée,	étai e	nt &	gées	
۽	8	3	4	25	25	20	8	h 74	å 79	\$ a			å 19	22	\$ 29	88	88	4	3 49	\$ 54	92	# 6 2	88	b 74	A 70	9 9	
a di	de 25 à	de 40 à	de 45 h	de 50 à	de 55 à	de 90 à	de 65 à	de 70 h	de 75 &	de 80 ans ou plus de 80 ar	d'åge inconn	tout	de 15 &	de 20 à 24	de 25 à 29	de 90 à	de 35 à	de 40 &	de 45 à	de 50 à	de 55 à	de 80 à	de 65 à	de 70 s	de 75 à	de 80 ans	DOG
I I	F	1 0	1 40	1 -0	ans	1 0	1 0	1 -0		le 80 plus	1000	en t	-	1 -0	1 -0	1 0	-	1 0	ans	-	1 0	1 6	-	1 70	-	de 80 plue d	d'age inconnu
24	_	*	31	28	29	20	м	23	33	ж	25	36	37	28	29	40	41	43	43	44	45	46	47	48	49		81
1	1-	. _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8 -		=	-,	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	=	_	=	_	-,	_	<u>-</u> ا	=	-	=	_	_	_	_
1	7	. -	1	-	1	-	_	-	-	_	-	9	-	–	-	_	_	-	1		1	1	_	-	-	_	-
1 1			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_
1	며	-	-	- ₁	-	-	-	- 1	_	_	_		_	_	-	-,	-	_	8	-,	-	-	-	-	-	-	-
1		╁═	3	2	2	=	=	1		=	=	14 24	=	=	=	1	2		5		2	- 2	<u> </u>	1	=	_	=
	\vdash	1 8	10	11	20	12	10	8	3	_	_	176	_	=	=	3	4	23	22	30	30	23	22	15	3	=	1
		1.													١.								_				
	-	-	9	_ 3 	_	_8	_1	- B	-	_	_	79 11	_	_	1	_ 1	2	1	3	9	14			1	1		_1
	<u> -</u>	<u>ا</u> ـــــا	_	1				_		_		4	_	_	=		_			9	1	1		_		_	_
	-	1	3	4	4	8	4	3	3	_	-	88	_	_	2	1	4	9	6	12	16	16	2	•	5	3	4
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	_	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-
Ι,	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	_	_	_	_	1
1 5	<u> </u>	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
7	E	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_		_	_	_
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	z	1	1	-	-	-	-	1
1	_	_	9	4	3	2	_	9	_	1	_	90	_	_	1	9	1	_	9	ı	3	3	1	9	_	1	_
1	1-	-	-	_	_1	_	_		_	_	-	1	_	_	_	_	_	-	-		1	-	-	-	_	_	-
1	1=	-		6	4	2		2	=	1	_	30	=-	=	1	2	1	1	4		5	-	2	2	_	1	1
1	Ε	1	4	6	. 5	2		2	Ξ	1	_	40	=		1	2	1	2	4	9	7	-	2	_		1	2
1	'	1 14	18	21	30	22	14	13	6	1	1	321	_	-	3	6	9	35	35	56	56	46	35	23	8	4	5
						Ì																					
1.	_	_ i	i _		1	_	_		1		_	14	_	_	1	_	_	_	1	4	•	1	1	_	9	_	1
1		4	1	1	-]	1	-	-	-1	-	-	5	-	_	-	-	9	_	1	1	-	1	-	-	-	-	-]
	-	_	1	1	_1	_	_	=	=	1	_	7	_	_	_	_	1 1	1	1	9	_1	1	-	_1	_	1	_1
13	1_	-	-	_1	_	_1	_		_1	_	_	8 9	_	_	1 1	_	_1	_	1	_ 8	_	_1		_	1	_	_
	=	-	9	-	1	1	-]	-	-	-	-		11111		-		-	_	92	1	1	3 2	1	-	_	1	-
	-	1 - 1	_	_	1	_1	_ 1	_	_	_	_	14	_	_	_	=	1	_]	_[1 2 1	3	1	_	_	_	_	_
		3 1	5	5	6	4	1	=	2	1	_	23	-	=	1	_	8	4	7	17	9	11	7	1	4	2	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	2	-	_	_	_	_		1	- 2	1	-,	3	- 2	_	_	_
	F.	3 1	5	7	7		2	\exists	_ 	1	_	12 87	_	=	<u>-</u>	=	8	4	10	<u>2</u> 	12	12		3	4	2	2
								ļ					į														
	=	-	_	_	_	- 1	_					1 9	_	_	_	=	_	_	_1	_	- 1	-	_	_	_	_	_
	上			_	_	_		_	_	_	_	1	_	_	<u>-</u>	_	_	=	_	_	_		_	1	_		=
	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	_	1	1	-	1	_	-	-
	1	7 13	7	23	23	23	17	16	2	3	_1	231	_	-	_1	9	_8	20 1 2	18 1 6	41 3 10	38 2 9	37 1	28 1 7	21	_5	_4	_1
		2 1				7		-6	3		1	77	_	_	\equiv		3	2		10	9	14	7		8	5	4
1	3	1 63	67	114	127	122	69	68	29	15	9	1.296	1	5	11	20	52	114	127	212	207	213	138	103	45	27	21

-	<u> </u>						Seare .	,	~~~												_	
	Profession des personnes	Pe	rsom	265 A	ttein	tes d	e car	10er	ayan	été	relev	rées	sur	le b	ulle	tin A)	Pers. a 606 rele	rifes s	ne le l	ane. a palleti époque	a B)
ŝ	atteintes de cancer:			dont	, à l'	époqu	e où	la n	nalad	ie s'e	st de	éclar	ée, (étaie	nt f	lgées			1 to 10	متقطع	s'est	46-
Numéros d'ordre	principaux groupes et		9	1 2	8	इ	8	1	3	75	33	8	8	2	2	3.	1	1	9	35	8	8
P P	sous-groupes profession-		de 15 à 19	de 20 à 24	88.49	48	88 4 S	de 40 h	اهم ا	de 50 à 54	25 A	de 00 à	868	de 70 à 74	de 75 à 79		-		3		اعما	4
5	nels, ainsi que condition	tout	1 2	8	de 25	de 90 &	de 35	9	de 45	- E	de S	9	99	2	le 7	3	d'age inconnu	tout	de 15	de 20	de 25	de 90
	professionnelle	a a	-		1 .0	1 .0	1.0		ans			1.0		1.0	-	8 3	200	8	<u> </u>	•	ns	
1		1	 	1 8	1 6	1 1		· •	140	44	43	1 43	14	48	46	8 a	18	100	*	_ H	22	-
H		•	١÷	ŀ	·	i -	•	·		111	1.5	-	194	-			-		f	- 41	-	-
	Population active.		l	1	Ì			l														
	Production du sol.		l			ŀ		İ													1	
	Economie rurale.		l	l														i				
1	Propriétaire	44	_	_	1	_	1	8	6	6	6	4	8	7	1	_	1	40	-	_		
2	Métayère	9	-	-	-		-		-	-	-	-	1	1	-	_	-	_	-	-	-	-
5	Domestique agricole	9	-	-	_	-		-	-	1	-1	1	-	-,	-	-	-	18	-	-		_
1	Journalière agricole	50	_	-	 _ ,	_	 - ,	<u> </u>	-	7	7		9		_,	_	Ξ.	64	_	_	1	_
	Total de l'économie rurale			<u> </u>	-	₩-		<u>-</u>	-			5	_					64	H			_
1	Total de la production du sol	50	-	-	1 1	_	′	,	•	'	-	ا ا	9	ไ	- 1	_	′	04	_	-	1	_
	Ind.,com., créd.et transp.		1					1		i								i				l
	Industrie.		1		ļ	1		İ										ŀ				ı
1	Coiffeuse		_	_	_	 	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	1	_	_	- 1	1
9	Hôtesse, restaurateur	10		—	_	 –	2	_	1	9	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-1	_
8	Tailleuse d'habits, couturière			1	2	-	2	9	1	-	1	3	-	1	-	_	-	8	-	-	-	_
3	Tisserand Polisseuse d'or	_ 1	_	_	=	_	_		_		_		_1		_	_	_	Ι-,	-	_		_
9	Démêleuse	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	li	 _	_	_	_
7	Garnisseuse de chapeau	-	-	-	-		-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-1	_
8	Blanchisseuse	5	-	-		1	-	 -	2	1	1	-	-	-	-	_	-	5	-	-	_	_
10	Repasseuse	1	_	-	_	_	_	_1	_	_	_	_	_		_	_	_	٦,		_	1	_
'1	Total de l'industrie	29	H	- ,		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-		3	2		_	$\frac{-}{2}$	_	19		_	\exists	_
li	iotai de i muastre	25	-	'	~	1 1	1	١	1	,	,		-	1		۲	-	15	-		_	
l	Commerce.			1	ł																	
1	Propriétaire de débit de tabac		-	-	-	-	i – i	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-
3	Commerçante sans autre ind. Colporteuse sans autre indic.	6	_	_	_	_1	_	_	3	_	_	-,	1	1	1	_	_	1	-	_		-
1	Revendeuse sans autre indic.			_	_	_	_	_	1	_	_		1		_	_	_	- 6	_	_		[_
5	Vendeuse sans autre indic	9	-	_	-	—	_	-	-	1	_	-	-	1	-	_	-	. 1	-	_	_	-
	Total du commerce	17	_	_	_	1	_	_	4	1	1	3	4	2	1	_	_	8	-	-	_	=
	Transport.		ı	ŀ	ļ	ļ								i								
1	Maîtresse de poste	9	 		_	_	l _ l	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	 _	<u> </u>
1	Total de l'ind., com., créd., etc.	48	=	1	2	2	4	3	9	- 5	4	6	6	3	1		_	27		_	_	-
	Service public civil et ecclésiastique et pro- fessions libérales.																					
1	Accoucheuse	9	_	-	-	-	-	1	2	2	-	8	-	-	1	-	1	10	-	_	-	-
	Institutrice	1	_	_	_	_	_ 1	_ 1	_	_	_		_	1	_	_		_ 1	_	_		-
4	Infirmière.	1	_			-	_	_		_	-	-1	1	-	-1	_	-	_	-	_		_
	Total du service publ. et eccl. ainsi que des prof. lib	14	_	_	_	_	1	2	3	2	_	2	1	1	1	-	1	14	-	_	_	_
	Journ. sans autre indic. Service domestique	118 33		2	2	6 3	7 1	18 5	28 3	17 8	14 3	10 3	6 3		- 2	_	- 1	1 4 9 26		- 1	_z	:
1 9 5 4 5	Autres professions et professions inconnues. Rentière	144 9 1 1 80 185			1 1 1 1 1	9 - 1 3		9 - 1 - 9		- - - 3	19 - - - 4	1 - - 4 28		3 - - 4 21	19 9 - - 8 17	9 9 - 11		81 27	11111	11111	1 1 1	-
	Total de la population active	448	1	5	7	14	18	43	68	57	51	54	53	39	22	13	3	394	-	2	3	
	Pop. Inact. (fais. partie du mén.)	557		3		37					71	44	26	19	16	5		671		4	_ 7	
U	Tot.d. femm. atteint. de cancer	1.005	1	8	18	51	27	121	165	141	122	98	79	58	38	18	10	1.065	1	5	10	Ų٩

												A	ease j	010011	un.												
	Ι.	Par	mi le les si où la	s per	sonne	es ati	einte	s de	can	cer (t	Pers	nne	atte	inte	de	cance	r ayı	ant é	té re	levé	88 SU	r les	bull	etins	<i>A)</i> e	t <i>B)</i>
P P	⊢		où la	mal	adie	s'est	décla	rée,	ågé	36 	lue			don	t, à 1	'époq	lue o	ù la	mala	die s	'est	décla	rée,	étaie	nt &e	ées	
Numéros d'ordre	88	40 44	49	50 \$ 54	8 20	20	8 8	de 70 & 74	A 79	3 1			de 15 à 19	8 24	82.89	h 34	de 35 à 39	à 44	à 49	25.40	A 50	1 64	b & 60	de 70 à 74	de 75 à 79	on de	
Bero	de 33	de 46	de 45	de 56	de 55	de 60 à	de 65 à	de 70	de 75 à 7	18	d'age inconn	tout	de 15	de 20 à	de 25	de 30 h	de 35	de 40 à	de 45	de 50 h	de 55	de 60	de 65	de 70	de 75	1.	d' åge inconn
				1	ans					94					-			**	ans		40					os op	
14	*	*	27	28	29	**	14	22	22	×	*		31	28	29	40	41	42	43	44	45	46	47	4	49	54	81
				ļ																							
1							_			_																	
9	-	1 -	-	B -	-	18	- ³	_7	-	_1	- 8 	90 2	_	_	_ 1 _	_	- 2	-	-	-14		17	11 1	14	- 3	_1	_
8	=	-	2 -	-	-	-	_	1	_	_	-	90	-	-	_ 1	_	-	 	-	1	-	1	- 9		_	_	_
	-		2	7 12					2		3	° 114	_	-	2	=	2		13 13	19	15 15		14		3	1	4
			1	1 "		13	3	Ů	-	1	ر	114	_	_	۲		-	3	13	19	10	15	17	11	3	•	7
1 9	=	=	=	-,	-	=	_	- -	_	_	-	1 11	-	_	-	_1	- 2	- 1	- 1	-	- 1	- 1	-1	_	=	_	-
3	_	_	3 -	_5	_1	=	_1	_	_	_	-	2 0	-	_1	_9	_	_ 2	_ 5 	_1	8 	- 2	2	1	_1	_	_	_
5	•	_	1 _	_	-	_	_	-	_	_		1	-	_	_	_	1 1	_1		_	- 1	_	_	<u>-</u>	 -	_	_
8	•	1	1 -	_	=	-	-	-	_	_	-	1 10	-	-	_	- 1	- 1	1	- 3	- 1	- 1	-,	-	_	_	_	_
9	 	-	_] _	_	=	_	-	_	_	-	1	-	-	-		- 1	1	_	_	-	_	_	<u>-</u>	_	_	-
	-	1	7	1 4	2	1	2	_		_	_	48	=	1	2	2	5	_		7	5	4	4	1	-	2	-
												9															
2	-		1 -	=	-	-	_	-	-	_	_	7	-	_	_	1	_	1	2	_	_	-	1	1	1	_	_
4	-	ļ ⁻	1 -	2 1	_	=	1	_	-	_	_	10	_	_	-	-	_1	1	- 8	1	_	2	9		-	_	_
	=	_	2 .	2 -	-	=	2	=	=	=	1 1	25	=	=	<u> </u>	_ 1	<u>-</u>	2	6	<u>z</u>	<u> </u>	3	6		1	=	=
١,																•				4							
'	-	2 -	9	3 .	5 -	-	-4	=	_		=	75	_		- 2	-3	<u></u>	12	<u>1</u>	<u>1</u>	6	7	10	3	-1	- 2	=
			Ì																								
2 3		1	3 1 –	1	B 1	_1	-,	_	_	_	_	19 7		=	_	_	1 2		3 1	5 1	_1	-3 -	_ 1	_	-1	_	-1
3	 -	=	-	_	_	_	_	=	_	_	_	1		_	-	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_ _1	_1	_	_	_
		2	4	1	4	, ,	1	_	_	_	_	28	-	_	_	_	3	6	4	6	1	3	2	1	1	_	1
	1	1 1	2	4 2	2	27		8	1	1	1	267	1	2 2	4 2	9		29	52 8	46	38	37	í	1	3	1	1
l		2	5	5 .	7	5 4	2	-	_	_	-	59	-	2	2	6	3	8	8	12	8	4	5	-	-	-	'
						J .					_						_			20		-		_		١	
2	-		2 1	-	7 19	3 1				- 5	_ 8 	15	-	-	_		5 1		99	-	31 3		33 3	27	18	-	_
ا ا	-] =	_	_]=		ΙΞ.]=	<u> </u>	- _] = [1 1	-	ΙΞ.	_	- -	- _	- <u>'</u>	-	<u> </u>	- _	1		<u> </u>	- -	<u>Ξ</u>	
ľ	-	4	4 1	5	8 1	8 14	14	15	5	7	8			1	=	5	8				41		42	36		18	8
	2	1	3 5	5 6	2 5	8 50	33	31	8	ł	1	842	1	i	ł	23	40	76	123	119	109	112	86	70	30	ļ	15
	8	_		3 12 8 19			1					1.228 2.070		1		87			343	212 331	134 243	95 207				34	34 49

16. Nombre des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hongrie proprement d'après les

					_		_	_	-		===					_	==	_	_		_	
1	Profession	Nomb	re tota	l des	L_			A	ge d	es p	erso	nnes	déc	édée	s pa	r su	ite (de ca	n cer			
۰	des personnes mortes	décéd.	ersonne Ses par	s enite	, 1	5 à 1	19	20) à 2	4	25	5 & 2	9	30	à 3	4	8	35 a 8	39	4	0 à 4	4
Numéros d'ordre	de cancer, respect. celle de leur soutien :	d	e cance	r									1	ns								
ğ	principaux groupes et	а	a i			a		a i	đ		a	g l		a l	ا ہ		9	a 1		a 1	a l	\dashv
8	sous-groupes profession-	population active	population inactive	ensemble	t10	population inactive	ensemble	population active	tio Ve	e e	population active	t 10	Ple	population active	Ş :	릙	population active	population inactive	Pie	population active	population inactive	*
1	nels, ainsi que condition	ula	oti	8	alu iye	et i	еш	uls ive	als	8	ive	uls cti	E E	a S	음당	8	ala Ye	e is	e E	F		8
N	professio nnelle	pop	g'ii	ens	Pop	opi	ens	pop	Pop	ensemble	act	St.	en semble	90 p	S'il	ensemble	Pop	gu	ensemble	Sep	8.5	en sem ble
1	3	3	4		•	1		•	10	11	13	13	4	45	16	11	18	49	*	Ħ	22	22
	T. December de col																					\neg
	I. Production du sol.																					.
1	A) Econ. rurale et horticult		i i		ĺ																	
1	Grand-propriétaire	14	2	16		-	-	- .	_	-	-	-	-	1	-	1	-	-		9	-	. 4
9	Fermier moyen	137 11	1	188 18		_	_	1	-	_1	_	_	_	-,		-,	_	_	2	<u> </u>		
ı	Petit-propr.et petit-ferm.	2.952		2.997		_	9	-8	1	9	10	1	11	94	_	91	56	_	56	130		130
5	Petit-propr. et journalier	249	1	250	1	 	1	-	_	-	9	-	9	9	_	9	4	_	4	14	-	14
6	Petit-propr. et journalier	7		7	-	-	_	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-1
7	Mét. et élev. de mouton a	E	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Patron jardinier	15 57	- ₁	18 58		_	_	_	_	_	_	_	_	_ 1	_	-1	Ι-,			-		_
10		461	9	470		_	1	1	_	1	ı	_	4	11	_	11	17	_	17	47	_	17
11		1.989	19	2.008		-	_	19	_	19	19		19	25	-	25	51	-	51		-	131
	A) En tout	5.897	80	5.977	4	-	4	22	1	23	35	1	36	65	-	65	131	-	131	330	1-	330
l	P) Codminultum				•						İ											1
١.	B) Sylviculture.	17		45															l	١.		
1 2	Employé Personnel auxiliaire	17 84		17 84			_	_	_	_	=	_	_		-	-	۱-۱	_	- ,	1		1
•	B) En tout	51		51		1	_	_	_	_	_	-	 -	-		_	۱	-			} _	-
ł	·	"		02						_								-	1	1		17
l	C) Autre production du sol.																		ĺ	ł		1
1	Patr. et membre de fam. aux.			10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Personnel auxiliaire	8		8		_	_	二	=		二	_	_		_	_	드	=		_	ᅳ	
l	C) En tout			13		<u> </u>	_	_	_	二	_	_	_		_	_	_	_	_	<u></u>		
	I. Total	5.961	80	6.041	1 1	-	4	22	2	23	35	1	36	65	-	65	132	-	132	332	1 -	332
H	II. Industrie, commerce,				1								Ì				1	! !		ŀ	1	1 1
l	crédit et transport.				1	Ì					l								ļ		!	1 1
	A) Mines et hauts-fourn.	l			ŀ												1	l	l		1	Ιİ
1	Patron		_	6	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	 	_	_	-	-	-
9	Employé	9 9	-	8	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	1-	-	-	-	-	-
8	Personnel auxiliaire		I	84		_	_	二	二	二	드	=	_	_	_	_	8	_	8	<u> </u>	4_	- 5
	A) En tout	97	-	97	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-] 3	-	3	1 4	4 -	9
	B) Industrie proprem. dite.	l			l														ļ	1		
	a) Patron.	ł			l				٠				ĺ) [
۱.	Menuisier, charpentier, etc	919		214								l		Ι.	l	١.	١,		١.	111		10
	Barbier, coiffeur		1	18			_					_		_ '	_		و ا	_	1	1 5	1 _	1
8	Cordonnier, bottier	953	9	958	4 –	-	-	1	-	1	_		_	1	-	1	1 7	-	7	9	4 —	21
4	Aubergiste, hôtelier, etc	165		166		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u> –	-	-	4	-	1 4	4	4 —	1 5
9	1			147		-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	- .	8	-	1	1	1 -	1
	Lithographe, typographe		-	49	1_		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_'		_1	1_			1_'	1 =	1-1
8	Boucher, charcutier	56	9	00	1_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_] 1	_	1	d	4 —	4
۱ ا	Meunier	87		36 96	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	 –	-	1	4 —	1 4
10		200				-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	!	9 -	!	9 9	9 -	1 3
11 19				1 9 0	1_		1_		=	_	[_	1=	_1	1 =	_1	<u>ا</u> ا	_	ا _ '	1		1
15				85		_	_	ΙΞ	-	1_	ΙĪ	_	_	ΙΞ	_	_	1	_	-	1 –] _	1-1
14	,			297		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15	-	15	_	4 -	13
	a) Total	1.427	26	1.45	1-	1	1	1	-	1	1-	-	1=	5	-	5	41	<u> </u>	4.	7 75	4-	75
	b) Employé	27	, ,	28	d _	_	_	 _	_	_	-	_	_	,	_	,	1_	_	_	1	<u> </u>	3
]	•				l							Ι΄		•	1	1		'	1	
1	c) Personnel auxiliaire.				1			1	1		1			1	l							
1 1	Menuisier, charpentier, etc		-	119		-	-	-	-	-	1	-	1		-	1	4	9 -	1 '	6 14	1 -	15
	Barbier, coiffeur		ή	36		-	1=	-,		-	1	_	1	1	_	-	١-,	1=	-	۱-،	1 _	-
1 2	Aubergiste, hôtelier, etc			1:		1_	1_	۱_'	1-	_'	Ί_'	1_	_'	1 7	1_	1	l _'	1 =	_'	٦ ;] _	
	Forgeron, serrurier, etc	62	s	6	5 –	-	-	1	4 -	1	l –	-	-	 	-	-	1	5 —	1	5	4	3
11	Maçon	100	s i '	10	≰	-	1-		-	1-	1-	1-	1 -	1 8	-	8	\$ 9	-	1 9	9 8	4 —	4

dite, d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis grouges d'âge.

Secon masculin.

R.	Ŧ	Ě							_					-	ascu	_												
1	L											<u> </u>						te de										
Į s	L	4	5 & 4	9	5	0 a 5	4	5	5 à 5	9	6	0 & 6	4	. 6	5 & 6	Ð .	7	0 à 7	4	7	5 à 7	9	ou	0 and	de	iı	cont	188
į	ŀ.	- I	-		-	-						ans			_		-	- 1			<u> 1</u>			0 ans		_	-	
Numeros d'ordre		population active	population inactive	ble	population active	population inactive	pje	population active	population inactive	ble	population active	population inactive	ple	population active	population inactive	ble	population active	population inactive	ble	population active	population inactive	ble	population active	population inactive	ple	population active	population inactive	plq
ı	1	tion.	puls	ensemble	T A	pul	ensemble	puls	puls	ensemble	pula	puls	ensemble	puls	puls	ensemble	tive	puls	ensemble	popula active	puls	ensemble	pul	pul	ensemble	tiv	puls	ensemble
N		3	<u> </u>	17	72 27.9	84	20	34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	잃	13	2,3	2.2	# W	2,2	8.2	9 GE	8 8	8.2	- E	13 24 g	4	43	2, a	87	u	Na Za	84 24.21	H
۴	t	-		21	-	-	-	A	*	**	•	•	-	81	*	.,,		•1	- 63	Ť	*	-	Ť	•	-		-	-
1	l																											
١,	١.	_	_	_	1				_	_	1	_	1	1	_	1		_			1		_	1		_	_	_
	1	6	_	. 6	12	-	19	16	_	16		-	94	35	_	86	21	-	91	14	-	14	6	1	7	-	-	-
13	1	219	-	990	400	-	400	426	_	496	649	_,	640	51 9	13	595	8 307	1 19	819	1 151	1 9	160	- 64	-		_ 1	_	- 1
	•	96	_	26	27	-	97	44	-	44	57	-	57	42	_	49	16	-	16	11	-	11	8	1		-	-	-
	1	_	1			_	_	- 1	_	-1	1	_	1	1	_	1	1	_	1	1	_	_1	_	_	_	_	_	
	•	9	-	9	1	-	1	8	-	8	1	-	1	9	_	9	8	-	8 7	8	-	8	-	-	_	-	_	-
10	1	60	_	60 168	87 87	_	87 99 8	71	_	71	10 79	- 8	10 89	11 44	1 8	19 47	97 97	_	27	9	_	9	8	- 3	6	_	_	_
11	-	168	_		_	1		_	_	3865	870	_ 2	379	300		813	164	2	166	96		100	86	6	88	_	_	_
	1	481	1	482	832	1	833	893	-	893	1.188	9	1.197	959	21	980	555	15	570	291	15	306	110	16	126	1	-	1
1.	J			_				ا					ا									ا					_	
		1	_	1	1 5	_	1	5	_	5	1	_	1	11	_	11	8	_	- 4	9	_	9	- 1	_	_1	_	_	_
1	Γ	2	_	Z	6	_	6	10	_	10	5	_	5	14	=	14	6	=	6	4	=	4	1	-	1	1	_	-
1	l														1													
1 :	9	-,	-	-	2	-	9	1	-	1	-	-	-	8	-	8	2	-	9	1	-	1	1	-	1	-	-	-
1	┝	-	_			_		3	\equiv	- 3	_	=	=		_			=			=			=		_	=	_
1	h	484		485	840	1	841	906	=	906	1.193	9	1.202	976	21	997	563	15	578	296	15	311	112	16	128	1	_	1
	l																											
1	ĺ																											
1	l																											
	1	-1	_	- 1	1	_	1	9	_	9	_1	_	_1	1	_	1	- 1	_	1	1	_	1	- 92	_	_ 9	_	_	_
1	L	8	_	. 8	16	_	16	10	_	10	11	_	11	16	_	16		_	7		_	4	- 2	_		_		_
1		9	-	9	18	-	18	14	-	14	12	-	12	18	_	18	8	-	8	6	-		•	_	•	_	_	_
1	l																											
1										_									40	ا ا	1	13		_		_		_
	١.	_ 8	_	_ B	97		27	33 9	_	38	58	_1	9	87 9	_	87	19 8	-	19 8		- 1	_	-	_	_	_	_	_
	1	20	-,	90	96 96 99 99			88 85 17		98 86 17 4 1 9 8 8 97 8 6 88	9 56 91	_ 1	57 91 98	41	_1	49 83 90 11	81 14	- - 1	81 17 16	10 11	_	10 19	_	- 1	- 1	11111111111	1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		19 17	_ 1	18 17	22	=	22	17	_	17	98 6	_	28	41 89 96 11		20	81 16 16	_ 1	10	8	-1	8	1	-1	1	-	-	-
		_ 6	-	_	_ 5	_	_ 6		_	4	-6			11	_	11	_4		_4	_ •	_	_ 1	_	_	_	_	_	_
	1	4	11111111	4	- 6	_	_ q	1 9	_	8	18	_	18		1	14	4	_	4	4	1	5	-	-	_	-	_	-
		-	_	-,	2	_	9	8	_	8	13 6		18	6 5	_	6	9	- 1	9	3 1 6	- 1	3 2 7	- 1	_1	1 1	-	_	_
10 10 10 10	4	10	_	10	•	_	9 4 6 5 7 99	27	_	27	21	1		24	_	94	14	1	10	6	1 1		2	1	8	-	-	_
111		10 1	_	1	7	- -	5	8	_	8	11 4	_	11	8	_	8 5	8	1	4	1	_	1	9	_	_ 9	-	_	_
1	_	96	_	10 10 1 90 117	29		20	89		88	58	_	18 18 6 20 11 4 58	68		14 6 5 94 8 5 69	1 14 9 8 85	1	16 9 4 30	10 10 70	8	13		2	8			_
	1	116	1	117		-	166	219	-	219	292	3	295	268	2	270				70	8	78	17	5	22	-	_	
		6	_	6	2	-	2	7	-	7	3	-	3	4	-	1	1	1	2	-	-	_	1	_	1	-	_	_
													ا۔												1	_	_	
	1	9	_			_	-	1 1	_	21		_	90	18	_	18	_8	=	_ 8	_ "	_		_1	_		- -	1 1	_
		4	1	5	1 8	_	1	1 7	-	7	٠	-	4	1	-	1	-	-		_1	_	_1	_	_	_	_	_	_
		8 6 6 6	_	9 5 9 8	18	11111	1 8 18 19	7 90	11111	1 7 9 7	14	_	14	1 8 18		1 8 18	3	- - - -	8	a	1 1 1 1 1	8		-	-	- -	1 1 1	
]		16	_	16	18 19	 	19	90	-	90	14 21	-	14 2 1	18	-	18	3	-	8	9	-	9	I – .	- I	_	ı —	-	-

Nombre des personnes mortes de cancer, de 1901 à 1904, dans la Hongrie proprement d'après les

-										_	_	_	_	_	_		_				pres	
	Profession	Nomi	re tota	l des				A	ge d	les p	erso	nne	3 dé	oédé	es pa	N 81	uite	de ca	ncer			
۰	des personnes mortes	10	ersonne	8	1	5 A I	19	2	0 à	24	1 2	5 à :	29	1 9	0 à :	34	1 :	35 A	30	1	0 4 4	7
Numéros d'ordre	de cancer, respect. celle	deced	ées par e canos	suite	-																	\dashv
9	de leur soutien:													ans								
9	principaux groupes et	population active	population inactive	9	8	population inactive		population active	8		population active	8	به ا	population active	8		population active	population inactive		population active	population inactive	•
ję.	sous-groupes profession- nels, ainsi que condition	e ti	1 to	ensemble	E e	i v	뎥	3 e	lati V	딤	1	E A	ensemble	.	ati.	ensemble	Ħ.	ati	ensemble	BLI 0	TA	eemble
3	professionnelle	E.S	E E	Be!	昆草	pa	196	属類	E 8	Ser		置る	86	ES	20	9	ES	E S	9	tig TA	200	2
	professionnene	8ੱ ਕ	요크	en	爲종	8.2	en	움물	윤	e a	88	8.5	8	2,2	8.5	8	88	8.5	en	8.8	85	8
L	1	3	١		•	7	1	9	10	41	12	13	16	45	16	17	18	49	×	24	22	23
1 7	Lithographe, typographe	8		۵	١.	_		l														
8	Boucher, charcutier	91		21	l _^		_,			_	_,	_	_,	Τ,	_	_,	_	_	_	_,	_	-,
9	Meunier	40	_	40	 	_	_	_	_	_		_		1	_	1	_		_		_	7
10	Boulanger	11	_	11	 	_	_	l _	_	_	_	_	_	i	_	1	٠	_		_]	_	_]
11	Tailleur, tailleur de 4szűr+, etc.	30		80	-	-	_	1	_	1	1	_	1	_	_	_	_	- 1	-7	3	_	3
19	Pelletier		-	4	-	-	-	 –		-	-		_	-	_	-	-	_	-	-	_	-
18	Tisserand, etc.	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	9	-	4
14	Autres branches industrielles	995	6	301			_	2	_	2	1	_	1	6	1	7	18	_	18	81		31
	c) Total	751	7	758	1	-	1	5	-	5	7	-	7	17	1	18	37	-	37	78	-	78
ll l	B) En tout	2.205	34	2.239	1	1	2	6	_	6	7	-	7	23	1	24	78	_	78	155	-	155
l l	C) Commerce et crédit.																					
1	Patron	875	90	395	_		_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	10	_	10	17	_	17
4	Employé	48	6	54	-	-	_	 	1	1	-	-	-		_	_	8	-	3	8	_	3
4	Personnel auxiliaire	48	8	51	L			2	=	2	1	_	1	_ 2	_	2	_ 1	-	1	9	-	_ 9
	C) En tout	471	29	500	-	-	_	2	2	4	1	_	1	2	_	2	14		14	22	-	22
	D) Transport.				ļ.			l														
	a) Patron	52	2	54	_		_	 	-		_	_	_	_	_	_	2	_	2		_	4
	b) Employé et copiste.							l														
1	Agent des chemins de fer	40	1	41	_	_	_	l _	_	_	•	_		_		_	_	_				
9	Empl. d. post., télégr., téléph.	15		17		_	_	 	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_*	_	_1
8	Autre employé	14	1	15	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1
11 4	Copiste	2	-	9	-	-	_	l -	-	-	_		-	_	_	_	-	-	_	_	_	-
	<i>b)</i> Total	71	4	75	_	-	_	—	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	2	_	2
	c) Personnel auxiliaire.							1	ĺ													
1	Pers. aux. des chemins de fer	178	8	186	_	_	_	_	_	_		_			_		۾	_	۰	-	_	44
9	Pers. a. d. post., télégr., téléph.	96		27		_	-	_	_	_	_	_	_	li	_	1	ĭ	_	1	7	_	1
٩	Autre personnel auxiliaire	61	-	61	-	 	_	 	_		1	_	1	2	_	9	1	_	1	Ā	_	4
	c) Total	265	9	274	-	_	-	_	_	_	3	_	3	7	_	7	10	_	10	28	_	28
	D) En tout	388	15	403	_	_	_	_	_	_	4	_	4	7	_	7	12	_	12	34	_	34
	II. Total	3.161	78	3.239	1	1		8	2	10	12	_	12	32		33			107			216
	III. Service public civil et						_		-	-		İ			-		"		20.	210		
	ecclés. et prof. libérales.				1			l									1					
	a) Patron et employé.				İ				1		l		ĺ	l i			l					
	Fonctionnaire d'Etat	107		400	1			l			l	}		١.		١.						
ا ا	Fonctionnaire comit. et mun.	107		108		_	_			_	_	_	_	!	_	1	۱-^	-		6	-	9
8	Fonctionnaire communal	48		50		_	_		_		٦,		-,	_1		_¹	ן י	_		1	_	3
4	Avocat, clerc, avocat-stagiaire	81	1 -	81	 	_	_	 _	_	_	_^	_	_'	1	_	1	<u> </u>	_	_		_]
6	Médecin, pharm., sage-femme	36		88		-	-	-	-	-		-	_	-	_		 -	_	_	a	_	
9	Professeur d'école secondaire		1	17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	8	_	1
8	Instituteur d'école primaire Ecclésiastique	66 81		70	•	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	_	4
	Autr. branch. du serv. public			81 88			_	_	_	_	-	-		-	-	- _	1	-	1	5	-	•
11	a) En tout	479		491		<u> </u>	_	厂	<u> </u>	<u> </u>	Ι-	_	=	1	_					<u> </u>	_	
					1	-	_	-	1	1	¹	-	1	f	-	. 4	1 8		8	28	_	28
	b) Copiste	21		22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	_	4
	c) Gens de serv. et pers. aux.	211	1	212		_	_	-	-	-	1	1	2	2	_	2	4	_	4	10	_	10
	III. Total	711	14	725	-	_	=	-	1	1	2	1	3	6	_	6	12	_	12	39	=	35
	IV. Force militaire.				l			l			l					ا ا						
			İ	اً ا	1			1						l			1					
1 1	Officier et employé Sous-officier	85 13		<i>35</i> 13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
1	Troupe	18	1 1	13		_	_	 	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	9	-	4
1 7	IV. Total	49		50	⊢	_	_	1	-	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_					
			4	50	-	-	_	1	-	1	-	-	-	-	-	-		-	-	5	-	4
	V. Journ. d. diff. branch.				1																	
	et journ. sans autre ind. VI. Service domestique	586 52		589		-	1	3	_	3	3	-	3	10	_	10			20	34	_	34
	VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. inc.	52 448		54 538		-	-,	-	-	-		-	_	3	-	3	5	-	5	4	- ,	4
Į į	Total général		1. **1	11.236				ļ-,	<u> </u>			=		3	_	3	²	_		12		
	Town Renerat	10.308	208	11.236	• 7	1 1	8	34	' 4	38	53	2	55	119	1	120	278	1 1	278	642	3	664

dite, d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis groupes d'âge.

Sere masoulin.

5	10	upo	o u	åge.									80	20 50	asou	lin.							_					
Ī	Ī									Ag	e des	per	onne	s dé	cédée	s par	suit	e de	canc	er								
	ا ع	4	5 à 4	9	5	0 a 5	4	54	5 A 5	9	8	0 & 0	4	6	5 à 6	9	7	0 à 7	4	7	5 & 7	9	8	0 an	3	١,		
1	d orare											ans											Ou	plus 30 an	ae B	11	conn	u
		g	g .		uo	uo.		n o	a l		n o	u .		a	n .		g	ä		g	g l		uc	g a		u o	g	
1.	Numeros	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	e nsem ble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble
١.		15 B	ngo	nse	popula active	obn	n 86	55	obn	n8e)	opu	opn	nse	popula	nac	nse	opi	ngo	nse	et e	ngo	D 86	opu	obn	nsei	opu	ngo	186
_	-	25	N	- 17	25	29	»	31	77	22	4	# E	- N	T B	28	39	p a	- L	42	43	4	8	g #	87 87	8	g s	99 D.u.	H
					-												-		-			-		-				<u> </u>
١	8	2	_	1	1	1 1	1	8 7	_	7	9	- 1	1	_	_	_	- 1	_	-1	_	_	_	-	_	_	-	_	_
1	9	4	_	4	7	_	7	6	-	6	6	_	6	5	-	5	8	_	8	1	-	1	-	- 1	_	-	-	-
l	10 11	_	_	_	2	_	9	1 6	_	1	8	_	8	1	_	1	1	_	1	-	_	- 9	-	_	-	_	_	_
1	19	_]	_	_]	1	_	1	9	_	•	1	_	1	_]	_	_1	_ 1	_	_	- 1	_	_		_		_	_	_
1	18 14	-	_	-	1	-	1	8	-	8	9		9	1		1	2		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ı	"¶	93		41 94	127	=	127	126	=	126	123		124	83 83	_	83 83	18 30		31	8 	_	$\frac{8}{20}$	·	3	- 5	=	\exists	ᆜ
ł	ł	215		217	295	_	295	352	_	352	418		422	355	2	357	188	8	196	90	8	98		_	30		_	-
١	1				-		5							"					200		١							
1	1	40	_	40	85	1	86	58	-	58	67	9	69	79	ŧ	77	59	6	45	22	3	95	14	8	17	_	_	-
İ	9	6	-	0	19		19	5	-	5		1	10	•	-	6			Ł	9	-	2	-	2	9	-	-	-
	1	50	_	50	10 57		10 58	70	_	70	78	1	82			92			58	- 24	1	1 	I		19	 -	ᅴ	<u>-</u>
			_	30	31	1	36	"	_	10	l '°	7	02	່ ຶ	*	-]	1		"	-	20	^{"*}	١	19	-		_
1	-	6	_	6	8	_	6	8	_	8	7	_	7	9	_	g	6	_	6	1	2	3	1	_	1	_	_	_
1	J										1																	
1	4	7	-	7	4	-	4	8	-	8	10	i .	10		1	4	٠	-	. 4	1	-	1		-	1	-	-	-
١	1	_	-	_	_1	_	_1	6	_	- 6	5		5	_ a		1 3	1	_	1	_ ₁	_	1	_1	_		_	_	_
١	4	-	_	_	1	_	1	-	-	_	1		1	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
1		9	-	9	6	-	6	14	-	14	20	2	22	6	2	-8	9	_	9	2	_	2	2	_	2	-	-	-
١											<u> </u>			١										١.	١.			
ı	1	21	_	21	99	_	29	30 8	1	80	•		25		1	999 5		1	15	5		9	- ,	_1	1	=	_	_
١	8	4	_	4	11	-	11	13	_	18		1	9	8	4	8			4	3	_	8	_1	_	1	_	_	_
١		25	_	25	44	_	44	46	_	46		1	39	-		35			23	·	1	11				上	_	_
		40	=	40	58		58	68		68			68								3	148			- 6	! -	_	_
١		314	2	316	428	1	429	504	-	504	574	10	584	511		519	276	24	300	133	15	140	**	14	59	1		_
١	-										l									1								
١					!					l													1					
	1	8	-	8	9	_	9	18	_	18			19			16					1	14	4	-	4	-	-	-
١	7	2	- .	9	5	-	5		ì	11			15		.l	11	I .	_	8		- ,	9		_	9	_	_	_
ı	4	6	_	5		_		10	_*	11	5		5	9	_	9	i] _	1] ;	- ·	1	ĵ	_	i	-		_
-	9	9	-	2	8		8	8	-	8		_	10	9 9		9	9	-	9 9	9	-	9	۱	-		-	_	_
١	9 4 5 6 7 8	1	_	1	2	- ₁	8	17	=	17		1 =	11	19	1	18	7	_	7	1 2		8			1			_
I	8	9	-	9	6	-	8	9	-	\$	25	-	25	8	-	8	19 5		19		-	•	8	-	8	-	-	111
1	1	1	_	1					=	85	100		10			75						40	13	=	13	느	-	_
		31	_	31	43] 2	45	1	'	63	105] ′	100	1	l		l .	1		1	ì	1	֓֓֓֞֟֝֟֝֟֝֟֝ <u>֚</u> ֟֝֟] _	1	1		_
	١	3 24	_	24	32		3	ı	_	23	37		37	30	l .	36		1	24		i	11		_		1	_	_
	١	58		58			80	107		100			147			116	24 80	1	81	50			2	_	21	1=	_	_
	١	-		"	Ι "	•			^			-														1		
	1	9	_					١,			١,	_		ا	_		١	_	١ ٤	a a	-		4_		_	_	_	_
	1	9] _	8	1] _	1	1	_			1 -	1	1	-	1	1	-	١	9	-	}	-	-	-	1-	-	_
	8	_	_	_	上	-	-	<u> </u> =	_	_	1=	1-1	1 1	<u> -</u>]=	_	<u> </u>		-	上		_]=	-	1=	1=	-	_
1		6	-	1	1 4	4 -	1	1 5	-	'	1 '	5	1 2	7	7 -	4	10	1 -	10	1 '	-	'	7 -	-	-	-	-	_
		٠] _		70	1		10.	1 11:	2 2	114	80	_	80	50	d _	50	22		2	ا	0 _	1.	d _	_	_
١		65		65	70		(101		(s	7 —	"	7 7	8 2	1 5	غ إد	i –	1 :	5 2	-	:	1 -	-	-	-	-	-
-	-	28		2		4 4	4	68	1 2	7.	-	-	-	6								6.		_		9-	_	_
J		961	1. 4	96	1.46	1 1.	3 1.47	1.69	1 6	1.70	52.11	3	2.14	74.75	52	1.81	1.06	56	1.11	560	48	60	22	2 4	26	3	1 -	1

_) Jei	_	_		-	_		_	_	_		_	_			
	Profession							- 1	ge	des	pers	onne	s dé	cédé	es p	ar s	uite	de c	ncer			T
1 1	des personnes mortes	106	re tota	35	-	5 à 1	0	9	0 a 2	24	1 9	5 4 2	20	9	0 & 8	u	,	35 à S	200		0 à 4	
اعا	de cancer, respect. celle	décéd	ées par	suite		J & 1			<i>y</i> a 2	-				ر	-		<u> </u>				-	
Numéros d'ordre	de leur soutien :	a	e cance	er	l									ans								- 1
Ģ	principaux groupes et	8	g	_	ā	đ	_	g	g	l _	д	E		g i	E .		g	E	_	g	E	
2	sous-groupes profession-	population active	population inactive	ensemble	片	population inactive	ensemble	9	population inactive	e e	population active	T S	ensemble	population active	S E	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble
ğ	nels, ainsi que condition	ive ive		E E	돌음	ula	E	목을	달음	E .	3.5	ct.	E	ula ive	oti	=	열음	ti a	H	A P	등등	8
S	professionnelle	op a	0.5	80	중달	op	80	5 S	O.E	8	S S	0.5	8	55	000		0.5	O.S.	ä	0.3	9 5	2
F			1	-	-	1	-	=,-	10	11	13	13	14	15	#	17	18	19	-	24	22	
H		<u> </u>	•	•	۱÷	ا ا	÷	۱÷		33	 "	10	-	۳	-10	-11	1.0	- 17	_			
	I. Production du sol.				l				!												ŀ	- 1
	A) Econ. rurale et horticult.		i		1	i												!			!	į
	Conned manneitheire		19	15	l																ا	1
1	Grand-propriétaire	49	98	142							! _	Ι	1		_	_	-,	1	1		취	1
	Fermier	1	7	202	_	_	_	_	_	_	_	1	7	_	_1		_ 1	_]	_ "	_1	- 1	1
	Petit-propriet petit-ferm.	819	2.529	3.341	_		5	_			а	90	89	8	53	61	21	91	119	88	174	919
1	Petit-propr. et journalier (25	56		981	_	_	_	_	1	1	_	•	9	1	8	9		4	- 0	4	9	1
	Petit-propr. et journalier Colon partiaire	-	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_
7	Mét. et élev. de mouton	-	10	10	_	-	_	_	-	-	_	-	 	_	1	1	-		_	-	9	4
8	Patron jardinier	1	11	19	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
9	Employé	2	36	88		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	3	8		=	_ 4
10	Domestique agricole	6	422	488		1	1	-	8		1		8	_	18	18	1	87	38	-	51	.59
11	Ouvrier et journ. agricoles	904		9.985		8		_	- 8		_				_	_		89	130		130	_
l i	A) En tout	1.834	4.730	6.564	1	9	10	4	16	20	10	58	68	34	123	157	75	229	304	135	383	518
1	B) Sylviculture.				l													ŀ		Ì	I	ı
	Employé	اءا	19				_													1		
1	Personnel auxiliaire	1		13 33		$ \perp $		_	_	_		_			_	_		_	_		1	1
۱ ۱	B) En tout			46	\vdash		_	_		-	_		_	F	-					-	-1	
1 1	<i>B)</i> En wut	2	44	40	_	-	_	_	_	_	_	! —	-	_	3	3	-	4	9	_	"	1
	C) Autre production du sol.				ļ.																	1
۱, ا	Patr. et membre de fam. aux.	_	10	10	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	•	1	_	_	_
	Personnel auxiliaire		1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_]	_	_	_	_ [
1	C) En tout		11	11	l- <u>-</u> -	1_	_	_	_	_	-	-	_	_				- ,			_	ᅥ
	I. Total	1.836				9	10	<u> </u>	16	20	10	58	68	-	126	100	75	232	307	135	386	521
H I	I. 10tai	1.656	2.700	0.021	1	ا ا	10	•	10	a	10	26	98	34	120	100	l ''	232	302	133	300	344
l l	II. Industrie, commerce,				l																	i
1	crédit et transport.				1																1	.
1 1	A) Mines et hauts-fourn.					1									1							
1	Patron	1		9	_	_	_	_	_	_	_	l _ !	_	_	_	_	_	_	_	_	_ !	_
1	Employé		8	я	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	Personnel auxiliaire	9		111	_	_	_	_	_		l _	1	1	_	_	_	-	6	6	_	9	4
1	A) En tout	10	107	117	_		_		_	_	_	2	2	_	_	_	_		6	_	9	-
	•	-				1 1						-	_				li	1				ĺ
l i	B) Industrie proprem. dite.																					
1	a) Patron.								i													
1	Menuisier, charpentier, etc	1	213	214	_	_	_	_		9	_			_	7	7	-	15	15	-	25	-
9	Barbier, coiffeur	6	88	39				_	_	_	_	1	1	_	1	1	1-1	_	_	1	6	7
3	Cordonnier, bottier	1	990	221	-	1	1	-	-		-	2	9	-	5	5	1-1	17	17	-	21	21
4	Aubergiste, hotelier, etc	39	140			-	-	-		-	-	-	-	-	8	8	1	8	9		16	2
5	Forgeron, serrurier, etc	1	194	195		-	-	-	-	-	-	2		-	9	9	-	10	10	1	8	9
6	Maçon	-	87	87		-	-	_	-	-	-	-	-		1	1	-	1	1	-	2	9
7	Lithographe, typographe Boucher, charcutier	- 7	8	8 70		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	1	1		3	3
ן ן	Meunier	_ "	63 44	70 44			_		_	_	_		_ "	_	_	_		7	7	_	-	7
10		10		38		_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	,	1	•		1
11	Taill.,taill. de 4szűr, cout., etc.			238		_	_	_	_	_		1	1	ار ا	7	10		2	11	10	19	-
19	Pelletier	_ ''	19	19		_	_	 _	_	_	_	_ ^	^		_1	_	_	_1				_7
18	Tisserand, etc	9	91	23		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	9
14	Autres branches industrielles	993	386	509	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	8		15	19	27	95	-	-
	* <i>a)</i> Total	360	1.390	1.750	_	1	1	_	2	2	1	10	11	8	35	43	20	80	100	43	137	180
	b) Employé	,	34	3 5	_	_		 _	_	_	اہا	_	_	ا _ ا			_	4	,	<u>_</u>	ل	
		1	34	33	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	4		-	9	1	-	7	1
	c) Personnel auxiliaire.				l			l										}			Į	J
1	Menuisier, charpentier, etc	1	91	99		—	_	_	-	-	_	1	1	_	6	6		7	7	_	19	14
9	Barbier, coiffeur	_	1	1		-	_		-	-	_	_	_	_	_	_	-	-1	_ [19	4
8	Cordonnier, bottier	-	25	95		1-1	_	-	_	-	-	_	-	-	9	9	-	2	9	-	8	4
4	Aubergiste, hôtelier, etc		98	89		-	_	 -	-	-	-	1	1	-	8 7	8	4	=	4	1	9	4
1 5	Forgeron, serrurier, etc Maçon	1	94 94		-	-	-	-	9	9	-	8	8	-	7	7	-	5	5	-	19	19
II .						1			1							9			-			-

dite, d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis groupes d'âge.

Sere féminin.

Ť	〒	a po			_		_	===		A ~	ممائر و	700	=	e d4	==	_		e de			==	==	_		=	=	==	-
1	H	4	5 1 4	Δ	K	0 à 5	4	K	5 & 5			0 & 6			5 à 6			0 à 7			5 h 7	Δ.		n				
Mumbros d'ordre	扑										-					-	<u></u> '	0 1 /	•		3 1 /		on	0 ans	de l	iı	con	u
١٤	3}	- 1	- 1		1 -	- I		- I	_ 1		a 1	ans		-							_			o ans		_		
1	8	population active	population inactive	Ple	population active	population inactive	ş	population active	population inactive	e e	population active	population inactive	9	population active	population inactive	P P	population active	population inactive	919	population active	population inactive	ple	population active	population inactive	ele.	population active	population inactive	· əle
	1	1 A B		ensemble	i de	adi	ensemble	tive	poti	ensemble	pula tive	a de la	ensemble	ouls tive	ouls	ensemble	ula	ouls	ensemble	aluc ive	soti	ensemble	inla ive	als	ensemble	ula ive	oth	ensemble
				9	8						00.8														en	pol	ğ.	
2	4	25	×	27	23	29	*	H	22	**	34	35	×	37	*	×		4	42	2	4	H.	40	47	**	49	30	H
	ı	- 1																										
	l	İ								ĺ																		
1	4	-	9 19	18	–	9	9	-	1	1	1 7	1	9	1	1	9	1	1		-	1	1	-	1	1	-	-	-
	1	_]			_'	19	19 1	1	14	21 9	_'	18	9 0	_	18 1	17 1	_"	7	14	_ "	8 1	1	_*	5	_ 7	_	_	_
1	4	56	983	889	110	860	470	144	876	590	157	472	689	194	846	470	95	186	281	35	103	188	91	47	68	-	-	-
ı	9	_7	30	37	_11	87	48	10	3 6	-46	_7	50 2	57	10	91	81	_	90	-	_	-3	_8	_°	_4	_6	_	_	_
1	7	-	1	1	-	-	-]	-	1	1	_	4	4	-	_	-	-	1	1	-	-		_	-	_	_	_	_
1	8	_	1	1	-	9	9	1	9	8 10	_	8	8	_	1	1	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ıd	_ 1	61	61	_ `	50	50	4	80	64	_	74	74	_	34	84	_	15	15	_	6	6	_	1	1	_	_	_
1	ᄖ	107	179	996	137	224	861	181	217	848	142	211	858	110	184	244	49	64	113		- 88	67		21	88	_	1	_ 1
	1	176	573	749	266	702	968	299	717	1.016	314	831	1.145	249	557	806	154	299	453	75	152	227	42	80	122	-	1	1
1	1																											
	1	-	-	-	-	8	3	-	1	1	-	3	2	_ 1	9	8	-	9	9	-	-		-	-	-	-		-
	1	=	- 8 8	8	=	8		=	- 5	- 5	=			Ξ,		- 2	=	3			$-\frac{1}{7}$	2		_	크	<u> </u>	_	_
			٦	Ů		1	1	~	J	1	_		1		1	١	_	١	1	1	1	-		-	_		_	_
1		_	ا		_														ا									
	4	_	_ 1	_ 1	_	1	1	_	- 1	-	_	- 1		_		_	_	_ 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_
ı	T	-	1	1	-	3	3	-	2		=	1	1	_	2	2	=	1	1	_	_	_	=	_	_	=	_	_
-	Γ	176	582	758	266	713	979	299	725	1.024	314	838	1.152	250	563	813	154	303	457	76	153	229	42	80	122	-	1	1
	ı	- 1																										
ł	ı																											
ı	1																											
	1	=	_1	1	-	-	_	-	- 1	-,	_	_	-	-	1	1	_ 1	-	1	_	_	_	_	_	-	-	-	-
İ	4	8	17	90	=	19	19	_	19	19	3	11	14	2	8	10	_	10	10	i	9	 a	_	_	_	-	_	_
	T	3	18	21	=	19	19	_	20	20	3	11	14	2	10	12	1	10	11	1	2	3	-	_	_	-	_	_
1	ļ																											
			•									·																
	1	_	96			89	86	1	81	86	_	96	90	_	99	99	_	17	17	_	6	•	_	8		_	_	_
	1	_1	8	9			4	-		5	1	4	5	1	2		1	9	3	<u>-</u>	1	1	<u>-</u>	1	1	-	-	_
-	4	2	14	9 33 10	 	97	80		19	95	1 1 3	17	90	8	19	99 97	-,	19	9 14 14	_ ,	1 13 3 7	13 13 5	_	1 4 2	9	=	_	_
1	9	-	83 14 23	98		99 97 91	99 80 91	1 1 1	5 86 19 18 4 2 19 4 4 2 28 28 28 28 29 4	5 86 95 18 4 9 15 4 4 84 84 87 76	-	23 17 12 9 8 5 28 28 26 205	5 94 90 19 9 8 10 8 5 8 8 8 8 8 8	-	92 19 16	16		14 19 8	8		7	7		2	9		11111111111	1111111111111
	5 6 7 0 8 9 1 9 B 4	_	5			_석	_4	_	4	4	-	9	9	1 1 1	6	_			_			_		_	_		_	_
1	8	-	5	5	_	7	7		19	15	1	9	10	8	4	7	-	5	5	-	4	4	-	9	9	-	_	-
1	9	-,	7	5 7 9 36	- .	4	14	- 9	4	4		8	8	۰,	7	7	 	5 6 1 13	5 6	_	-	-	_	-		_	_	-
	ij	1 15	5 7 1 21 1 4 28	36		7 4 10 20 1 2	76 14 89 1 9 78 259	11	28	84		28	88	1 10 - - -	4 7 8 9 9 5 82 162	7 89 9 5	1	13	. 16	- 8	4	7	_	1 4 1 9	6	 	_	_
	٤	-	1	1 5		1	1	-	3	8	-	8	8	-	9	9	<u>-</u>	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
		1 25	28		 30	20	78	 88	200	76	1 81	56	87	- 99	20	61	-,	1 90	1 99	- 6	1 10	16	-1	11	19		_	_
1	t	45	176	221	60	199	259	61	194	255	43	205	248	51	162	213			118	11	54				34	-	=	
I		_	2	}	1	7	2		3	3	_	3	3			4	_	2	2	1	. 6		l	1	1	1	_	_
			-													Ī	ŀ		_						-			
1	1	_	16	16	1	19	90	_	19	19	_	7	7	_	5	5	_	3	9	_	2		_	1	1	 _	_	_
	1 9 8	=	_	-"	_ °	-	-	11111	-	-	111111	_	-		_	_		-	_ "	-	-	_	_	- 1				1111
1	7	_	4	4	_	4	•	_	8 3 19 19	8	<u> </u>	8 2 19 14	8	=	9 8 8 7	9	_	-,		-	2 1 2	9	-	-		1=	_	_
	5	_	1 6 9	6	1=	6 7	7	_	19	3 19 19	_	19	19 14	_	8	8]=	9 8	9 8	-	2	1 9	1	2	8]_	_	_
į	þ	-	9	8	-	15	15		19	19	-	14	14	 -	7	7	1 —	8	8	 		9	l —	1	1	 –	 -	· -

dec personnes mortes decaded d		5	Nambro total dos			Age des personnes décédées par suite de cancer																	
de cancer, respect. celle de cancer d	H					 -		1													_	0 3 4	
Table Tabl	dre	de cancer, respect. celle	décéd	ées par	suite	<u> </u>	3 & 1		2	, a 2	172	- 2			<u>'</u>	, as 8	72	L	- A CO			U & 4	•
Table Tabl	Ö	de leur soutien:																	 ,				
Table Tabl	8		uo,	noi	<u>e</u>	uo	e 0	<u>۔</u>	lon	0 e	9	u o	e S	•	uo	5.	•	0	u o	9	8	5 e	•
Table Tabl	ğ		lati Ve	lati	E P	lati Ve	Lit	qu	lat ve	lat: :tiv	qu	lat Ve	lat	D I	Jat Ve	t e	1	4 6	lat	E P	9 2	44	ensemple
Taithographe, typographe			opn	opn	98	opi	opn	nse	opu	nac	nse	opu	opu	9	ope	O B	186	e t	do	9	증절	64	2
7 Lithographe, typographe				<u> </u>		d a	2						77						49	-			÷
8 Boucher, charcuter	H	···	·	•	•	÷	-	·	÷						-			-	-				<u>-</u>
Section Sect	7		-	- 1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	9	-	=	
10 Boulanger 1 11 18	8				87	_		_	_	_	_	_	_	_	-	1	1	_		_	_		_,
11 Tailleur, tailleur,	10	Boulanger	1		19	_	-	_	-	_	_	_	9	9	_	9	9	-	9	9	-	-1	_
18 Tisserand, etc.		Tailleur, tailleur de «szűr», etc.	4	20	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	8	-	7	7
Autres branches industrielles 80 987 987 8 8 1 1 8 9 7 98 981 18 80 C) Total				5	5	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	1	1	_	1	1		-,	
c) Total				987	867	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1	-8	_	7	99	90	13	86	
B) En tout	- 1					_		_	_		2	_	14	14	1		40	9		66		96	116
C) Commerce et crédit. 1 Patron						_	1	7	_			1	_	_									
Patron																							
Employé	1	Patron		875		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	8	9	8		81	8	40	
C En tout	2	Employé	5	65	70			-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		đ	-	5	
D) Transport. a) Patron	8					느		_		_	_	=	_	_	1	-4	5	_	1	1		_4	
a) Patron 2 57 58 6 6 b) Employé et copiste. 1 Agent des chemins de fer 2 45 47 1 1 - 3 3 1 Empl. d. post, télégr., téléph. 5 27 38 1 1 - - 1 1 1		•	169	492	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	15	9	29	38	8	49	57
b) Employé et copiste. 1 Agent des chemins de fer 9 45 47 1 1 1 8 3 1 4 2 Empl. d. post., télégr., téléph. 5 97 89 1 1 1 8 3 1 4 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
1 Agent des chemins de fer		,	2	57	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	•	-	é	•
Empl. d. post., télégr., téléph. 5 27 88 1 1 1 1																				_			_
Autre employé	1		9			_	_	_	-	-	-	_	-,	-	_	1	_1	_	8	8	1		
A Copiste	8	Autre employé	_ "	2/	9	_	_	_		_	_			_	_	•	9	[_	_ 1	_'	_	1	. 1
c) Personnel auxiliaire. 1 Pers. aux. des chemins de fer general experimental expe	4	Copiste	-	8	8	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		_	i – I	-	_
1 Pers. aux. des chemins de fer 2 187 189 7 7 - 11 11 - 20 20 - 28 2		<i>b)</i> Total	7	84	91	=	_	-	-	-	_	-	1	1	-	3	3	-	4	4	2	11	13
2 Pers. a. d. post., télégr., téléph. 1		c) Personnel auxiliaire.				ŀ									1								
8 Autre personnel auxiliaire	1		2	1			-	-	-	-	-	-	7	7	-	11	11	-	20	90	-	96	*
c) Total 3 274 277 1 1 - 7 7 - 15 15 - 25 25 - 44 D) En tout 12 415 427 1 1 - 8 8 - 18 18 - 33 33 2 61 III. Total 647 3.174 3.821 - 1 1 - 5 5 1 34 35 11 106 117 38 207 245 69 358 III. Service public civil et ecclés. et prof. libérales. a) Patron et employé. 1 Fonctionnaire d'Etat 3 90 98 9 9 - 8 9 Fonctionnaire comit. et mun 41 41 9 9 - 8 4 Avocat, clerc, avocat-stagiaire - 96 96 9 9 - 3 5 Médecin, pharm., sage-femme 71 88 108 1 1 1 - 1 1 1 - 1 9 9 4 5 8 6 Professeur d'école secondaire 1 16 17	2		1				-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	鲷	
D) En tout 12 415 427 1 1 8 8 18 18	ľ	-	├ ┈ ,				-	\equiv		Ξ,	ΙΞ,	_	-,		E	15	16			- 04	\vdash	3	
III. Total 647 3.174 3.821 — 1 1 — 5 5 1 34 35 11 106 117 38 207 245 69 358 III. Service public civil et ecclés. et prof. libérales. a) Patron et employé. 1 Fonctionnaire d'Etat		,		-			_	_	믄	_ ,	 	E	- 4		E						_		-
III. Service public civil et ecclés. et prof. libérales.		•		I					-			 	_		-								47
ecclés. et prof. libérales. a) Patron et employé. 1 Fonctionnaire d'Etat				5.27	J.021	_		1				1	"	"	l "		•••	~			1 "	~~	
a) Patron et employé. 1 Fonctionnaire d'Etat						Ι.					İ				l							ĺ	ĺ
1 Fonctionnaire d'Etat																		l			Į į		İ
9 Fonctionnaire comit. et mun. — 41 41 — — — — — — — — — — 9 9 — 49 51 — — — — — — — 1 1 — 1 1 — 3 3 — 10 4 Avocat, clerc, avocat-stagiaire — 96 90 — — — — — — — — — — 9 9 — 3 5 Médecin, pharm., sage-femme 71 32 108 — — — — — — 1 1 1 — 1 2 2 4 5 3 6 Professeur d'école secondaire 1 16 17 — — — — — — — — — — — — — — 3 1 — 3 2 9 1	١,		·	90	ga	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	8	_	R	9	_	6	١,
4 Avocat, clerc, avocat-stagiaire 96 </td <th>9</th> <td>Fonctionnaire comit. et mun.</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>-</td> <td>_</td> <td> –</td> <td> -</td> <td> -</td> <td>_</td> <td> -</td> <td> -</td> <td> –</td> <td> - </td> <td>_</td> <td> -</td> <td>2</td> <td>9</td> <td> -</td> <td></td> <td></td>	9	Fonctionnaire comit. et mun.	-			L	-	_	 –	-	-	_	-	-	 –	-	_	-	2	9	-		
5 Médecin, pharm., sage-femme 71 82 108 1 - 1 1 - 1 2 2 4 5 8 9 108	3				51	 – '	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4-	3	8	<u> </u>	10	1
Color of the first of the fir	‡	Avocat, cierc, avocat-stagiaire			96 109	_	_	_	_	_	_	_,	_		Ι	_	- .	-		9		8	
7 Instituteur d'école primaire 18 84 109 1 - 1 - 1 1 1 - 1 - 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 4 9 9 9 9 9 9 9 9							-	_	_	_	_	_^	_	_'	_^	_	_'	۱_*	_ [_ "	_	3	,
9 Autr. branch. du serv. public 13 88 51 — — — — — — — — 8 3 9 4 6 1 8 a) En tout 112 423 535 — — — 1 — 1 1 2 3 2 9 11 4 21 25 9 45 b) Copiste	7	Instituteur d'école primaire	18	84	109	-	-	-	1	-	1	 – ˈ	1	1	1	-	1	-	8	8	. 8	9	11
a) En tout 112 423 535 1 - 1 1 2 3 2 9 11 4 21 25 9 45 b) Copiste 20 20 1 1 - 2 2 - 1	8						-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	- _	2	9	1	4	<u> </u>
b) Copiste	"					_	_	<u> </u>	Γ,	<u> </u>	ΙΞ,	Ι-,	 _	_ ,	<u></u>	-5)			 	3	<u> </u>
		ì '	1			1	-	-	ľ	-	1	l '	2	, ,	1 ′		"	1	1 :]	=3	•
c/uens de serv. et pers. aux. 6 206 212 2 2 4 4 - 7 7 - 16 16 - 23	1			: 1		ı	-		-	-		-	-	 -] = ;	1	1] -	1]-	1	ا ا
III Talal 100 page man		-					<u> </u>	_	<u> </u>	2		<u> </u>	4	4	_	7	7	1-	39			23	7
III. Total 118 649 767 1 2 3 1 6 7 2 17 19 4 39 43 9 69		III. Total	1118	649	767	-	_	-	1	2	3	1 ¹	6	?	1 2	17	15	1 4	39	43	1 °	69	7
IV. Force militaire.			1				1								1		1						1
1 Officier et employé	1	Officier et employé	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	1
2 Sous-officier	2	Sous-officier	-	14	14	1-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		1	1-	1	. 1	4-	_	-
8 Troupe	"					 	<u> -</u>	_	1	-	_	F	-	<u> -</u>	二	Ξ.	ΙΞ.	二	-	 -	<u> </u>	<u> </u>	二
			1 -	33	5 3	1	-	-	-	-	-	_	1	'	1-	3	ا ا	1.	. <i>"</i>	. '	1.	•	1
V. Journ. d. diff. branch. et journ. sans autre ind. 719 255 974 1 1 8 1 9 21 10 31 40 20 60 88 26				255	. בים		1					۱.	١.	,	۱.			, ,				-	سر
et journ. sans autre ind. 719 255 974 — — — 1 1 8 1 9 21 10 31 40 20 60 88 26 VI. Service domestique 393 40 433 2 — 2 4 — 4 14 2 16 16 2 18 37 — 37 51 8	l	VI. Service domestions	393				_	-2	_		4	14	2	16	14	20							7
VII. Ind. d'aut. pr. et de pr. iuc. 841 557 1.398 — 1 1 — 2 2 3 1 4 7 11 17 14 . 31 29 23				! 1			1	1	1-	2	2			.4	1	2							1 3
	li	Total général		9.493	14.047	1	11	14	9	.26	35	37	108	140	88	271	355	211	513	72	381	861	1

dite, d'après leur propre profession, respectivement d'après celle de leur soutien, puis groupes d'âge.

Ţ	7									1.0		2000		. 44	4440			in do	007		_	_			_	==		
١	ŀ					0 > 7						pers			5 à 6													
1.	<u>ا</u> ۋ		5 à 4		- 0	0 à 5			5 à 5		-	0 & 64		0	- N O			0 & 7	•	1	5 & 7	.	ou	0 ans	de	iı	cont	u
ا	Numeros d'ordre							····				ans			 ,									Uan	3			
ľ	•	ion	9 0	2	lo lo	o o	ا ۽	ion	o e	9	don	io e	9	ion	e e	9	ion	o e	9	don	o e	e e	ion	5.0	el	lon	o o	9
ŀ	ğ	Tall	言	ii i	a s	ic is	į į	4 6	ctet	d d	ive ive	ti di	a l	nlat Ive	et a	amp	ulat ive	ulat	Į į	ulat Ive	otiv	ame	alat ive	ulat	amp	alat ive	ulat	ğ
1;		population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble	population active	population inactive	ensemble
	×	25	26	27	28	29	×	34	22	23	24	25	35	27	35	29	4	ši.	42	43	4	45	44	41	u	49	54	81
	7	_	3			5				4		1	1		4	,				1	1	1			_			_
4	8	-	8	3	_	1	1	-	9	2	_	1	1	_	-1	-1	_	-1	-	_	_]	_	_	-	_	_	_	- 1
1	9	9	8	10	-	4	4	-	4	4	-	8	8	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 1	10 11	-1	4		- 9	_	_4	_	g	_	-,		a	_	a	_		-	1	_	-1	- 1	- 1	_			_	_
	19	-	-1	-1	_	1	1	-	-	-		2	9	_	-1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	18 14	14	40	- 54	19	10	1 68	-	86		10	- 39	49	 5	 33	 38	-	19	14	-,	_ 8	-,	-	-	- 1	-	-	-
	ጉ	17	97	114	22	114	136	9	90	99	11	95	106	5	66	71	3	40	43		14	15	Ξ,	10	11		=	긤
	ŀ	62	275	337	82	320	402	70	287	357	54	303	357	57	231	288	19	144	163	12	74	86	2	44	46	_	_	
	١													- 3							- 3	-		- 1				
	1	11	35	40	90	50	70	20	10	69	31	66	97	21	37	, 26	90	30	50	8	99	80	6	15	21	_	_	-
	3	_ 9	6	. 퇴	1	11 10	19 19	-	14	14	-	8	8 11	_	10	10	1	4	5	-	1	1	-	-	- 1	-	-	_
ı	1	13	48	61	23	71	94	23	67	90	33	83	116		54			38	60	9	1 24	33	-6		<u>1</u> 22	-	_	\equiv
	I	10	***	"	~	**	7	~	02	~	3.0	3	***	-1	-	"]	22	56	~	1	24		ľ	"			_	_
	ı	_	10	10	1	5	d	_	7	2	_	10	10	1	8	9	_	3	3	_	3	3	_	1	1	_	_	_
ı	١						ı	}				1			l													į.
ı	1	1	6	7	-	8	8	-	4	4	-	6	d	-	6	9	-	3	- 8	-	4	4	_	-	-	-	-	-
1	7	_1	1	1	_1	5	9		1	1	1	_4	_1	_	8	3	_	8	8	1	_1	_ 9	_	_	_	_	_	_
1	4	_	1	1	=	1	1	_	_1	_]	_	=	_	_	_1	_ 1	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
-	ı	ż	10	12	_ ,	16	17	=	7	7	1	10	11	_	10	10	_	6	6	1	6	7	-	-	_		_	-
ı	١			- 1	ļ							İ									.							
ł	1	1	9 C	21	-	22	25	-	21 8	21	-	21	21	-	18	18	1	19	18	-	•	4	-	8	3	-	-	-
	1	_1	E	á	_	14	14	_	5	5	-	1	1		4		-	9	9		1	1	_	1	1	_	_	_
	ŀ	2	32	34	=	40	40	-	29	29	_	27	27	_	27	27	1	16	17	_	7	7	_	4	4	=	_	_
-	I	4	52	56	2	61	63	_	43	43	1	47	48	1	45	46	1	25	26	1	16	17	-	5	5	=	=	
-		82	393	475	107	471	578	93	417	510	91	444	535	81	340	421	43	217	260	23	116	139	8	65	73	-	-	-
ı		- [1						ĺ																	l		
ł	Ì																									1		
İ		9	40	15		42	18	1	ا	10		10	10		10	10	_	۰			2	9				_		_
1	9	_	18	8	_	13 10	10	_1	9 5	10 5	_	19 6	19	_	4	4	_		_	_	1	1	_	1	1	_	_	_
	8	-	5	8	-	9	9	-	5	5	-	9	9	-	8	8	1	2	8	1	_	1	-	1	1	-	-	-
ı	4 5 6 7	_	3	5	11	_ •	11	10	9	15	19	5	5 19	14	8	5	_	1 2	1	_,	a	_,	- ,	_1	1	_	_	_
-	9	1	1	9	-	1	1	_	2	1	-	6	18 6	_	8	8		_]	_		-	_	- ⁻	_	_	-	_	_
- 1	3	4	16	90	8	11 7	14	2	10	19	1	11	19	9	9	11		10	19	-	8	9	-	1	1	_	-	-
- 1	9	-	4	7	1	7	9	9 9 5	9 5 2 10 8	18	_1	5 6 11 5	9	_ .	5 8 8 9 7 5	7		6	3	_ ₁	1	_	_	1	. 1	_	_	_
	1	13	59	72	14	55	69	20	54		14		84	18		72	_		43		11	17	1	9	10	=	_	=1
	- [_	4		_	1	1	_	5			1	1	_	1	1		1	1	_	1	1	-	2	2	_	_	_
	- 1	_	30	30	_	34	34	1	34				24	2		20	ľ		11		3	3	-	3	3	-	_	_
	ı	13	93	106	14	90	104	21	93	114	16		109			93			55	6	15	21	1	14	15	-	-	-
	-						ļ													İ			•					
	1	_	7	7	_	_	_	_	9	9	_	9	9	_	1	1	 _	1	1	_	1	1	_	_	_	 	_	_
	4	-	-1	-1	-	1	1	-	9 6	6	-	1	1	-	1	1	 	1	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-
1	٩	_	_		_	-	_	_	_	_	<u> </u>		_			_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	1=	<u> </u>	
١	-	-	7	1	-	1	1	-	8	8	-	3	3	-	2	2	_	2	2	-	1	1	-	-	_	-	-	-
	١	po	22	120	120	ارو	164	1,1	,	144	10.	ور	1.0.4	٠,	20	0.5	20	12	E.4	٫,	٨	21	,,	7	21	_	_	_
	١	88 53 42	32 3 70	120 56 112	128 67 88	34 7 68	162 74 156	113 36 115	33 9 56	146 45	101 52 125	43 3 103	144 55	61 37 152	30 3 63	91 40 215	39 14 108	15 2 85	54 16 193	18 6 100	9 1 27	27 7 127	14	-	4	<u> </u>	=	_
	1	42		112	88			115					55 228										57		94	—	_	1
1	ſ	454		1.634			2.054	677		2.018					1.074								126	203	329	1	1	2

	·	•	
		•	

A magyar királyi központi statisztikai hivatal újabb kiadványai. Publications récentes de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie.

Magyar Statisztikai Közlemények. Új folyam.

Magyar és magyar-német kiadás.

I ban az ményei.	1891	és III. kötet. A magyar szent korona országai- . év elején végrehajtott népszámlálás ered-	
I.	rész:	Általános népleirás Elfogyott.	١
II.	>	A népesség foglalkozása	
III.	>	Épületstatisztika >	
IV.	kötet.	A magyar szent korona orszá- gainak 1892. évi árúforgalma »	
V.	•	A magyar szent korona orszá- gainak 1890—1891. évi nép-	
٧ı.	>	mozgalma A magyar szent korona orszá- gainak 1891 – 1892. évi mező-	l
VII.	•	gazdasági termelése	
		gamax 1000. Gvi ai dioi gaima	
V III.	>	A magyar szent korona országainak 1892. és 1898. évi nép- mozgalma	
IX.	>	A Magyarországban 1898. január 81én végrehajtott czigányösz-	
X.	•	szeirás eredményei	

XI.	•	A magyar szent korona orszá- gainak 1893. és 1894. évi mező-	
XII.	•	gazdasági termelése Ára 6 kor. Magyarország népessége a prag- matica sanctio korában (1720— 1721.) 8 >	
XIII.	>	Magyarország malomipara 1894-	l
XIV.	•	A magyar szent korona orszá-	İ
		gainak 1895. évi külkereske- delmi forgalma Elfogyott.	l
XV.	•	A magyar szent korona orszá- gainak mezőgazdasági statiszti- kája (I. rész: A magyar mező- gazdasági statisztika fejlődése s az 1895. VIII. tcs. alapján végrehajtott összeirás főbb ered-	
XVI.	•	měnyei községenkint) Ára 20 kor. A magyar szent korona orszá- gainak hitelintézetei 1894-ben > 8 >	
XVII.	•	A magyar szent korona orszá-	
XVIII.	•	gainak 1896. évi külkereskedelmi forgalma 6 > A magyar szent korona országainak mezőgazdasági statisztikája (II. rész: Mezőgazdasági	
		termelés 1895. és 1896. évben) > 4 >	l

Publications statistiques hongroises. Nouveau cours.

(Edition hongroise et hongroise-allemande.)

I.,	II.	et IIIme volume. Résultats du d la population effectué dans les	lénom	brei	ment
sainte Co	ur	onne hongroise au début de l	l'anné	e 1	891.
	art	ie: Démographie générale		uisé	e
II _{me}	>	La population selon la pro- fession		•	
IIIme	>	Statistique de la propriété bâtie		>	
IVme,	ola	me. Commerce extérieur des Pays			
		de la sainte Couronne hon-	_		_
		groise en 1892		uise	\$
Vme	>	Mouvement de la population			
		des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1890 et 1891			
VIme	>	Production agricole des Pays		•	
		de la sainte Couronne hongroise			
		dans les années 1891 et 1892		>	
VIIme	>	Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise			
		en 1893		>	
VIIIme	>	Monvement de la population			
		des Pays de la sainte Couronne	. .		
[Xme		hongroise en 1892 et 1893 Résultats du dénombrement de	Prix	4 (our.
IVme	•	la nonulation tsigane effectué			
		la population tsigane effectué le 31 janvier 1893	>	4	>
Xme	>	Commerce extérieur des Pays			
		de la sainte Couronne hongroise	E-	:4	e
XIme		en 1894	гþ	uise	,
264	•	de la sainte Couronne hongroise			
		en 1893 et 1894	Prix	6 c	our.
XIIme .	•	Population de la Hongrie à			
		l'époque de la sanction pragma- tique (1720—1721)		8	
XIIIme	>	L'industrie de minoterie hon-	•	Ü	
-		groise en 1894	>	4	>
XIVme	>	Commerce extérieur des Pays			
		de la sainte Couronne hongroise	F n	uisé	
XVme	•	en 1895 Statistique agricole des Pays de	ъþ	ulbe	,
7	-	la sainte Couronne hongroise			
		(Ire partie: Développement de la			
		statistique agricole et princi-			
		paux résultats du recensement agricole effectué en vertu de la			
		loi VIII. de 1895, par communes)	Prix :	20 c	our.
XVIme	>	Institutions de crédit des Pays			
		de la sainte Couronne hongroise	_	٥	_
XVIIme		en 1894	>	8	•
4F 1 II	•	de la sainte Couronne hongroise			
		en 1896	>	6	>
XVIIIme	>	Statistique agricole des l'ays de			
		la sainte Couronne hongroise (IIme partie: Production agricole			
		en 1895 et 1896)	>	4	>

`											
XIX.	kötet	. Tűzkárok 1	895. és 1896.	évben	Ára	4	kor.	XIXmevol	ume.	Sinistres causés par les in-	
XX.	>		szent korona 7. évi külke					XXme	•	cendies en 1895 et 1896 Prix 4 cour Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise	
		delmi forgal	lma		>	4	>	<u> </u>		en 1897 4 >	
XXI.	>		zent korona					XXIme	>	Chemins de fer des Pays de la	
		és 1896. évi	itjai az 1894., ben	, 10 0 0.		6	>			sainte Couronne hongroise en 1894, 1895 et 1896*) 6 .	
XXII.	>	A magyar s	zent korona	orszá-				XXIIme	>		
		gamak 1897 statisztikája	7. évi népmo	zgalmı		8	>			1897 dans les Pays de la sainte Couronne hongroise 8 >	
XXIII.	>	A magyar s	szent korona	Orszá-		•		XXIIIme	>	Commerce extérieur des Pays	
			8. évi külke ma			6	•			de la sainte Couronne hongroise en 1898	
XXIV.	•	A magyar	szent korona	orszá-		•	•	XXIVme	>	Statistique agricole des Pays de	
			őgazdasági st isz : A gazda							la sainte Couronne hongroise (III ^{me} partie: Répartition des	
			jelleg és na							exploitations agricoles par ca-	
		szerint)	,	*** *** ***	•	10	>			tégorie de propriétaires et par importance.)	
XXV.	•	A magyar s	zent korona	orszá-				XXVme	>		
			gsegélyző-pér			a	, .			trielles en cas de maladie dans les Pays de la sainte Couronne	
		1000-Datt		100 001 140	•	U				hongroise en 1898 > 6 >	
XXVI.	>	A magyar s	zent korona	OFSEA-				XXVIme	>	Commerce extérieur des Pays	
			9. évi külke lma		•	6	•	Ì		de la sainte Couronne hongroise en 1899	
XXVII.	•	A magyar s	zent korona	orszá-				XXVIIme	>	Statistique agricole des Pays	
			Sgazdasági str sz: Végeredm							de la sainte Couronne hongroise (IV ^{me} partie: Résultats géné-	
vvmm		17 grafikai t	térképpel)		>	8	>	VVIIII		raux, avec 17 cartes graphiques) > 8 >	
XXVIII.	>		szent korona itjai az 1897.,					XXVIIIm	8 🅦	Chemins de fer des Pays de la sainte Couronne hongroise en	
		és 1899. évh	oen		>	6	>	WWIW		1897, 1898 et 1899 > 6 >	
XXIX.	>	A magyar s	szent korona 0. évi külke	orsza- reske-				XXIXme	•	Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise	
						_					
		delmi forgal	lma		>	6	>	ł		en 1900 6 >	
1	Mag	yar Statis	ztikai Köz		, yek	6 :	•	Pu	ıbli	en 1900	
1	Lag	yar Statis			, yek	6 :	•			cations statistiques hongroises. Nouvelle série.	
M	agyar	yar Statis: Új , magyar-néme	stikai Kös sorosat. et 66 magyar-fi	lemén			•	(Edition l	hong	cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française.)
M	agyar	yar Statis Új , magyar-néme A magyar s	ztikai Köz sorozat.	lemén rancsia i orszá-			•	(Edition l	hong	cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la)
M	agyar	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés	ztikai Köz sorozat. st 6s magyar-fi szent korona 0. évi népsz sz. A népessé	lemén rancsia i orszá- zámlá- g álta-	kindá	5.	•	(Edition l	hong	cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en)
M	agyar	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés	stikai Köz sorozat. et 6s magyar-fi szent korona 0. évi néps:	lemén rancsia i orszá- zámlá- g álta-	kindá	5.	t.	(Edition l	hong	cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie)
1. k	agyar	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s	stikai Kös sorosat. et és magyarfi szent korona 0. évi népss sz. A népessé a községenkii szent korona	ranczia i orszá- zámlá- g álta- nt	kindá	5.	t.	(Edition l	hong	cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la)
1. k	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900.	stikai Kös sorosat, et és magyarfi szent korona 0. évi népssés a községenkii szent korona évi népszámi	rancula l orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása.	kindá	5.	t.	(Edition l	hong	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte)
1. k	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés	stikai Kös sorosat. et és magyarfi szent korona 0. évi népss sz. A népessé a községenkii szent korona	rancula l orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog-	kiada Elfog	s. gyol		(Edition l	hong	Cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la	
1. k	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö	stikai Kös sorosat. et és magyarfi szent korona 0. évi népssé a községenkir szent korona évi népszámi z. A népessé szségenkirt	lemén rancsia : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog-	kiada Elfog	s. gyol		(Edition l	hong	Cations statistiques hongroises. Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes Prix 8 cour	
1. k	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés laikozása kö A magyar s gainak 1901	stikai Köz sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népsséz. A népessé a községenkin szent korona évi népszámi z. A népessé szségenkint szent korona 1. évi külke	rancula i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog- orszá- reske-	kiada Elfog	gyoi 8 h	cor.	(Edition l 1er volu 2me	hong	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes Prix 8 cour Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hon-	
1. k 2.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés laikozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal	stikai Köz sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népsséz. A népessé a községenkin szent korona évi népszámi z. A népessé szségenkint szent korona 1. évi külke	rancula i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog- orszá- reske-	kiada Elfog	s. gyol	cor.	(Edition I 1er volu 2me	hong	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes	
1. k	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901	stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssé a községenkin zzent korona évi népszám z. A népessé szségenkint szent korona la évi népszám zzent korona szent korona de magyari	lemén rancsia : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- reske orszá- dasági	kiada Elfog	gyoi 8 h	cor.	(Edition I 1er volu 2me	hongi me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
1. k 2.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901. termelése (stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssés a községenkin szent korona évi népszámi z. A népessé szségenkint szent korona 1. évi külke lma zent korona évi mezőgaz grafikai me	lemén rancsia : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- reske orszá- dasági	kiada Elfog	gyoi 8 h	cor.	(Edition I 1er volu 2me	hongi me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Epuisé Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes Prix 8 cour Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1901 Epuisé Production agricole des Pays	:.
1. k 2.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900 Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s a magyar s termelése (tekkel) A magyar s	stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssé a községenkin szent korona évi népszámi szent korona 1. évi külke ima szent korona grafikai me szent korona grafikai me	rancula i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog- orszá- reske- orszá- dasági illékle- orszá-	kiada Elfog	gyoi 8 h	cor.	(Edition 1 1er volu 2me 3me	hongi me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900.	stikai Kön sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssés. A népessés a községenkin z. A népessé izségenkint szent korona i. évi külke ima	lemén rancula i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- reske orszá- dasági llékle- orszá- lálása.	kiada Elfog	gyoi 8 h	cor.	(Edition I 1er volu 2me 3me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901 termelése (tekkel)	stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssé a községenkin szent korona évi népszámi szent korona 1. évi külke ima szent korona grafikai me szent korona grafikai me	lemén ranczia i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- dasági llékle orszá- dasági	kiada Elfog	gyoi 8 h	or.	(Edition I 1er volu 2me 3me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900 Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik részletes leir	stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népszés a községenkin zzent korona évi népszámi zzent korona li évi külke lima zzent korona évi mezőgaz grafikai me zzent korona évi népszámi rész. A néj rész.	lemén rancula : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- dasági lléklo orszá- dasági lláklo pesség	kiada Elfog	8 h	or.	(Edition 1 1er volu 2me 3me 4me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4. 5.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés laikozása kö A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900.	stikai Kön sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssés. A népessé a községenkin zzent korona évi népszámi zzent korona 1. évi külke ima	rancula i orszá-zámlá-g álta-nt	kiada Elfog	8 h 5	> >	(Edition 1 1er volu 2me 3me 4me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4. 6.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. delmi forgal	stikai Kös sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népssés a községenki szent korona évi népszámi z. A népessé szségenkint szent korona 1. évi külke ma	rancula i orszá- zámlá- g álta- nt	kiada Elfog	8 h	> >	(Edition I 1er volu 2me 3me 4me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik r részletes leir A magyar s gainak 1900. d magyar s gainak 1900. d magyar s gainak 1900. d magyar s gainak 1900.	stikai Kös sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népszés. A népessé a községenkin z. A népessé szégenkint z. A népessé szégenkint z. A népessé szégenkint zent korona fevi külke ma zzent korona évi mezőgaz grafikai me zzent korona évi népszámi rész. A né rása zent korona szent korona évi népszámi rész. A né rása zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona zent korona	lemén ranczia i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- dasági illékle orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági orszá- dasági	kiada Elfog	8 h 5	> >	(Edition 1 1er volu 2me 3me 4me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	:.
2. 3. 4. 6.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900 Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901 termelése (tekkel) A magyar s gainak 1901 termelése (tekkel) eir A magyar s gainak 1900 delmi forgal A magyar s gainak 1900 delmi forgal A magyar s gainak 1900 népmozgalmi	stikai Kös sorosat. st és magyarfi szent korona 0. évi népszésa községenkin zzent korona évi népszám zzent korona évi népszám zzent korona szent korona évi mezőgaz grafikai me szent korona évi népszám rész. A népessé izségenkint szent korona évi népszám rész. A népessé szent korona évi népszám rész. A népessé szent korona zzent korona	lemén rancula : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog- orszá- dasági llékle- orszá- dasági llékle- orszá- jálása. orszá- jálása. orszá- jálása. orszá- jálása. orszá- jálása. orszá- jálása.	kiada Elfog	8 h 5	> > > >	(Edition I 1er volu 2me 3me 4me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ilme partie. Profession de la population, par communes	
2. 3. 4. 6.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés laikozása kö A magyar s gainak 1901 delmi forgal A magyar s gainak 1901 termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik r részletes leir A magyar s gainak 1900 delmi forgal A magyar s gainak 1900 népmozgalm képpel) A magyar s	stikai Kön sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népsz sz. A népessé a községenkin zzent korona 1. évi külke ima	rancula i orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- dasági illéklo- orszá- dasági illéklo- orszá- illása. pesség orszá- veske orszá- illéklo- orszá- il	kiada Elfog	8 h 5	> >	(Edition I 1er volu 2me 3me 4me 5me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	
2. 3. 4. 5.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900.	stikai Köz sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népsz sz. A népessé a községenkin zzent korona évi népszámi zzent korona i. évi külke ma zzent korona évi népszámi zzent korona évi népszámi zzent korona évi népszámi rész. A néj zsent korona ázent korona évi népszámi rész. A néj zsent korona a évi külke ma zzent korona a évi külke ma zzent korona a (4 grafika zzent korona a (4 grafika zzent korona a (4 grafika zzent korona a (5 grafika zzent korona a (5 grafika zzent korona a (6 grafika zzent korona a (7 grafika zzent korona a (7 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona a (8 grafika zzent korona	lemén rancula : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- reske orszá- dasági illékle orszá- dasági orszá- lálása. pesség orszá- reske orszá- illékle orszá- illékle orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske-	kiada Elfog	8 l 5 4 8 5 8 .	> > >	(Edition I 1er volu 2me 3me 4me 5me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	
2. 3. 4. 5.	agyar ötet.	yar Statis: Új , magyar-néme A magyar s gainak 1900 lása. Első rés lános leiráss A magyar s gainak 1900. Második rés lalkozása kö A magyar s gainak 1901. termelése (tekkel) A magyar s gainak 1900. Harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. harmadik részletes leir A magyar s gainak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900. népmozgalmak 1900.	stikai Kön sorozat. st és magyarfi szent korona 0. évi népsz sz. A népessé a községenkin zzent korona 1. évi külke ima	lemén rancula : orszá- zámlá- g álta- nt orszá- lálása. g fog orszá- reske orszá- dasági illékle orszá- dasági orszá- lálása. pesség orszá- reske orszá- illékle orszá- illékle orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske orszá- reske-	kiada Elfog	8 h 5 4 8 5 8 5	> > > >	(Edition I 1er volu 2me 3me 4me 5me 7me	me.	Nouvelle série. roise, hongroise-allemande et hongroise-française. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. Ire partie. Démographie générale suivant les communes Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IIme partie. Profession de la population, par communes	

9.	kötet.	A magyar szent korona országainak 1900. évi népszámlálása. Negyedik rész. A népesség foglalkozása részletesen	Ára	12	kor.	9me volui	ne. Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IV ^{mo} partie. Statistique profes-
10.	•	A magyar szent korona országainak vasútjai az 1900., 1901.				10me .	sionnelle détaillée Prix 12 cour. Chemins de fer dans les Pays de la sainte Couronne hon-
11.	•	és 1902. évben A magyar szent korona országainak halandósági táblázata az 1900. évi népezámlálási és az 1900. és 1901. évi népmozgalmi adatok alapján	•	4	•	11me >	groise en 1900, 1901 et 1902 > 4 > Table de mortalité des Pays de la sainte Couronne hongroise sur la base des données du recensement de 1900 et sur celle des données relatives au mouvement de la population
12.	•	A magyar szent korona orszá- gainak 1900. évi népszámlá- lása. Ötödik rész. A népesség foglalkozásának némely rész- letei és a vállalati statisztika	. •	6	•	12me >	de 1900 et 1901
18.	•	A magyar szent korona országainak 1904. évi külkereske-				13me >	des entreprises
1 4 .	•	delmi forgalma		10	•	14me >	groise en 1904
15.	•	A magyar szent korona orszá- gainak 1900. évi népszámlálása. Hetedik rész. A népesség fog- lalkozása a főbb demografiai adatokkal egybevetve		4	•	15me >	Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. VIIme partie. Les données professionnelles combinées avec les principales données démogra-
16.	•	A magyar szent korona orszá- gainak 1900. évi népszámlálása. Nyolczadik rész. A közszolgálati ágak és szabadfoglalkozások		4	,	16me >	Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. VIIIme partie. Principales conditions démographiques de la population rentrant dans la catégorie du service public et dans celle des professions libérales
17.	. >	A magyar szent korona orszá- gainak 1905. évi külkereske- delmi torgalma		6	•	17me >	Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hon- groise en 1905 Epuisé
18.	, >	A magyar szent korona orszá- gainak 1900. évi népszámlá- lása. Kilenczedik rész. A népes- ség ház- és földbirtokviszonyai		4	•	18me >	Dénombrement général de la population des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1900. IXme partie. Conditions de la propriété bâtie et foncière Prix 4 cour.
19.	. >	A magyar szent korona országai rákos betegeinek statiszti- kája	•	Ŧ	•	19me >	Statistique des personnes attein- tes de cancer dans les Pays de la sainte Couronne hongroise > 4 >
20.	, >	A magyar szent korona orszá- gainak 1901—1905. évi kül- kereskedelmi forgalma. Első rész		8	•	20me .	Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise, de 1901 à 1905. Première partie > 8 >
21.	, >	A magyar szent korona orszá- gainak 1901—1905. évi kül- kereskedelmi forgalma. Második rész			•	21me >	Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise, de 1901 à 1905. Deuxième partie » 8 »
22.	, >	A magyar szent korona országainak 1908., 1904. és 1905. évi népmózgalma	•	10		22me ,	Mouvement de la population dans les Pays de la sainte Couronne hongroise en 1903, 1904 et 1905

- 23. kötet. A magyar szent korona országainak 1906. évi külkereskedelmi forgalma Ára 10 kor.
- Magyar Statisztikai Évkönyv. Új folyam. I.—XIV. évfolyam (1893.—1906. Magyar, német és az 1901. évfolyamtól kezdődőleg franczia kiadásban is). Ára évfolyamonkint 10 korona; IX.—XIV. évfolyam (1901.—1906.) ára 5 korona. [II. és III. évfolyam

(1894. és 1895.) elfogyott.]

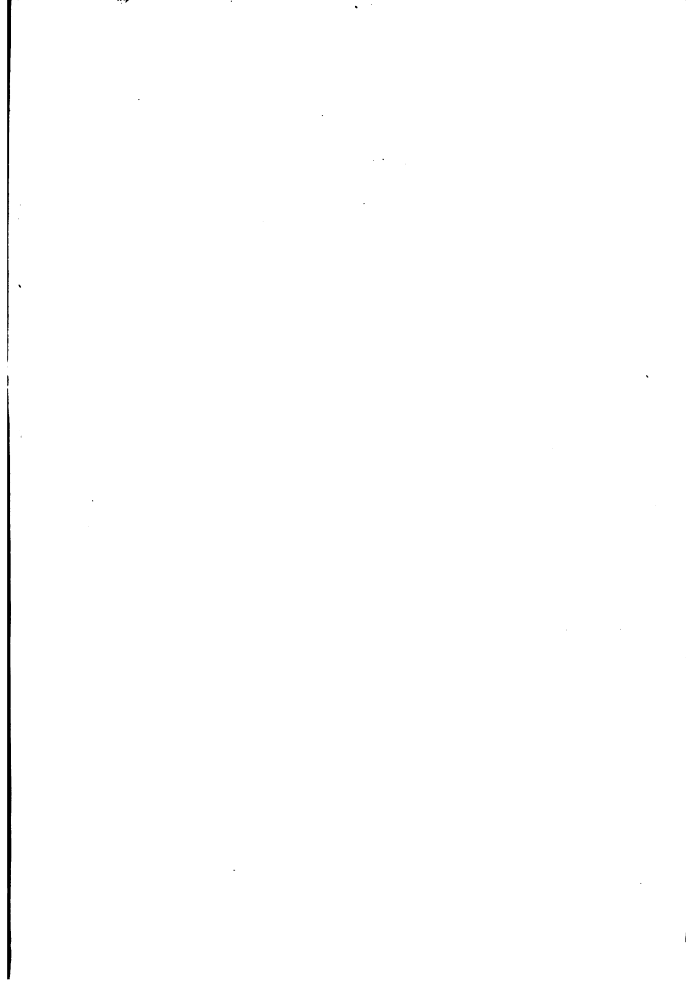
Statisztikai Havi Köslemények.* 12 füzet, I.—XI. évfolyam (1897.—1907.) teljes, XII. (1908.) évfolyam füzetei folyamatban. Ára füzetenkint 1 korona. [I. évfolyam (1897.) elfogyott.]

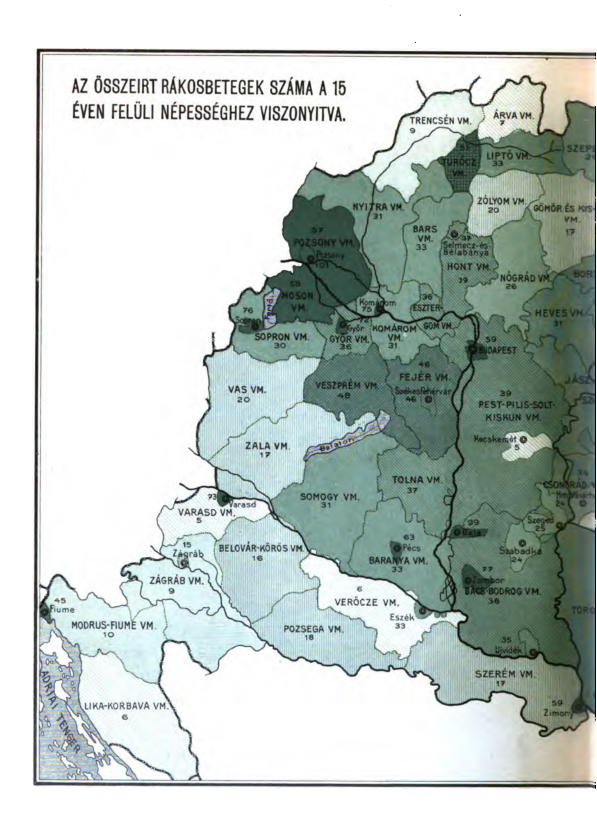
- A Magyar Szent Korona Országai Külkereskedelmi Forgalmának Havi Eredményei.* I—VII. évfolyam (1901—1907.) teljes, VIII. (1908.) évf. füzetei folyamatban. Ára füzetenkint 1 korona.
- Magyarország statisztikája.* Irta; Ráth Zoltán dr. 1896. Ára á korona.
- A magyar hivatalos statisztika fejlődése és szervezete. Irta: Bokor Gusztáv. (Magyar és német kiadás.) 1896. Ára 4 korona.
- A m. kir. központi statisztikai hivatal nyilvános könyvtárának és térképgyűjteményének czímjegyzéke.* Ára 10 korona.
- A Magyar Szent Korona Országainak Helységnévtára.* Legutolsó kiadása 1907-ben. Ára 12 korona.
- Magyarország Tiszti Czím- és Névtára.* Évi kiadvány. Ára 12 korona.
- Statisztikai adatok Fiume városáról és forgalmáról. 1899. (Magyar-olasz kiadás.) Ára 4 korona.
 - * Csak magyar kiadás.

- 23^{me} volume. Commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise en 1906. Prix 10 cour.
- Annuaire statistique hongrois. Nouveau cours.
 Années I—XIV. (1893—1906. Edition hongroise, allemande et à partir de 1901 aussi française.) Prix d'une année 10 couron.; prix de l'année IX—XIV (1901—1906) 5 couronnes. [II., III., XI. et XII. années (1894, 1895, 1908 et 1904) épuisées.]
- Publications statistiques mensuelles. 12 brochures. Années I—XI (1897—1907) complètes; les brochures de l'année XII (1908) en cours de paraître. Prix d'une brochure 1 couronne. [Ire année (1897) épuisée.]*
- Résultats mensuels du commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise. I—VII. années (1901—1907) complètes, les brochures de la VIII. année (1908) en cours de paraître. Prix d'une brochure 1 couronne.*
- Statistique de la Hongrie par M. le Dr. Zoltán Ráth. 1896. Prix 4 couronnes.*
- Histoire et organisation de la statistique officielle en Hongrie par M. Gustave Bokor. (Edition hongroise et allemande.) 1896. Prix 4 couronnes.
- Catalogue de la bibliothèque publique et de la collection de cartes géographiques de l'Office central de statistique. Prix 10 cour.*
- Dictionnaire des Communes des Pays de la sainte Couronne hongroise. La dernière édition est de 1907. Prix 12 cour.*
- Dictionnaire officiel du Royaume de Hongrie.
 Paraît tous les ans. Prix 12 couronnes.*
- Données statistiques sur la ville de Fiume et sur son mouvement commercial et maritime. 1899. (Edition hongroise-italienne.) Prix 4 cour.
 - * Seulement en langue hongroise.

Hegjegyzés. A m. kir. központi statisztikai hivatal kiadványai a bolti árnál sokkal jutányosabb előfizetési éren is megszerezhetők. As egy évi kiadványsorozatba tartozó összes kiadványek, tehát a Magyar Statisztikai Evkönye, a Magyar Statisztikai Közlemények három-négy kötete, a Statisztikai Havi Közlemények 12 és a Magyar Szent Korona Országai Külkereskedelmi Forgalmának Havi Eredmények 12 fűszete együttes előfizetési ára 20 ker. Külön lehet még előfizetési a Magyar Statisztikai Evkönyvre és a Magyar Statisztikai Evkönyvre és a Magyar Statisztikai Közleményeknek az évi kiadványsorozatba tartozó köteteire együttesen 15 koronáért, továbbá a kétféle havi fűzet egy-egy évi folyamára külön-külön 5 koronáért. A Tiszti Ozím- és Névtár előfizetési ára 10 korona, a Helységnévtár előfizetési árat pedig a statisztikai hivatal összes kiadványai, amonnyiben a készlet még el nem fogyott, a fent kitett árakon vagy a hivatalsál, vagy pedig a hivatal bizományozánál Kiliás Frigyes kösyskereskedő-ezégeői (Budapest, IV., Váczi-utcza 1—3. sz.) egyenkint is megszerezhetők.

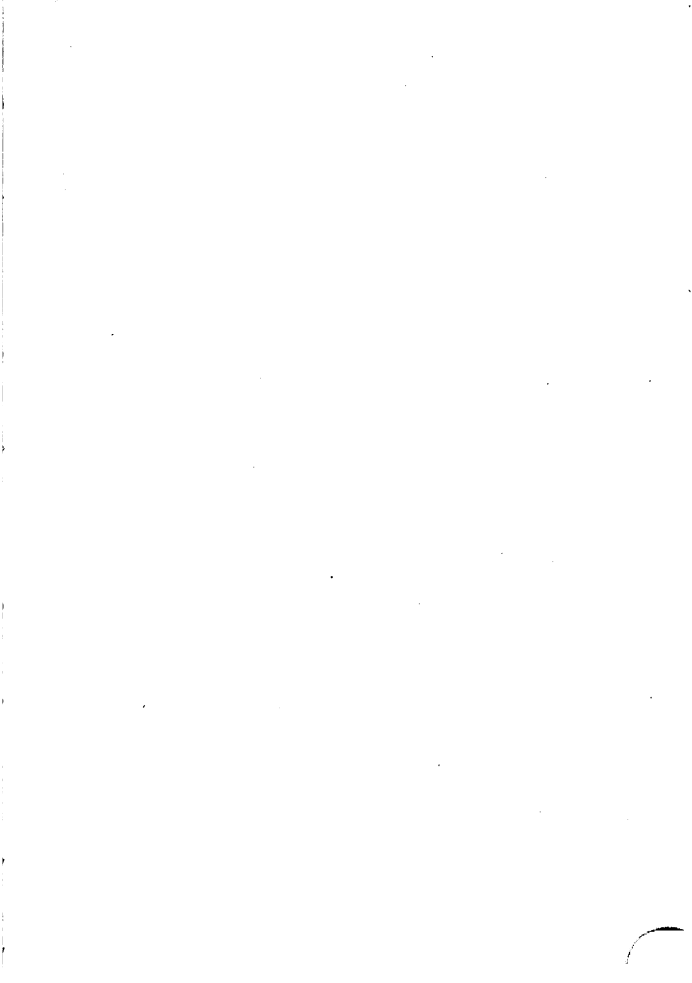
Note. Les publications de l'Office central de statistique du Royaume de Hongrie peuvent être acquises par vele de prénumération à un prix beaucoup plus modéré que leur prix de vente. Le prix de souscription pour toutes les publications rentrant dans une série annuelle, c'est-à-dire pour: l'Annuaire statistique hongroise, trois à quatre volumes des Publications statistiques hongroises, 12 brochures des Publications statistiques mensuelles, et 12 brochures des Résultats mensuels du commerce extérieur des Pays de la sainte Couronne hongroise se monte à 26 couronnes en tout. En outre, moyennant 15 couronnes, la souscription peut se faire séparément pour l'Annuaire statistique hongroise et les volumes faisant partie de la série annuelle des Publications statistiques hongroises, puis au prix de 5 couronnes pour une année de chacune des deux brochures. Le prix de souscription pour le Dictionnaire officie du Royaume de Hongrie comporte 10 couronnes, tandis que le prix de souscription pour le Dictionnaire des communes des Pays de la sainte Couronne hongroise est fixé par l'Office central de statistique selon l'exigence du cas. Les publications de l'Office central de statistique peuvent être acquises séparément (en tant que leur provision n'est pas encore épuisée) à l'Office on commissionnaire, la librairie Frédéric Killán (Budapest, IV., Váczi-uteza 1—3).

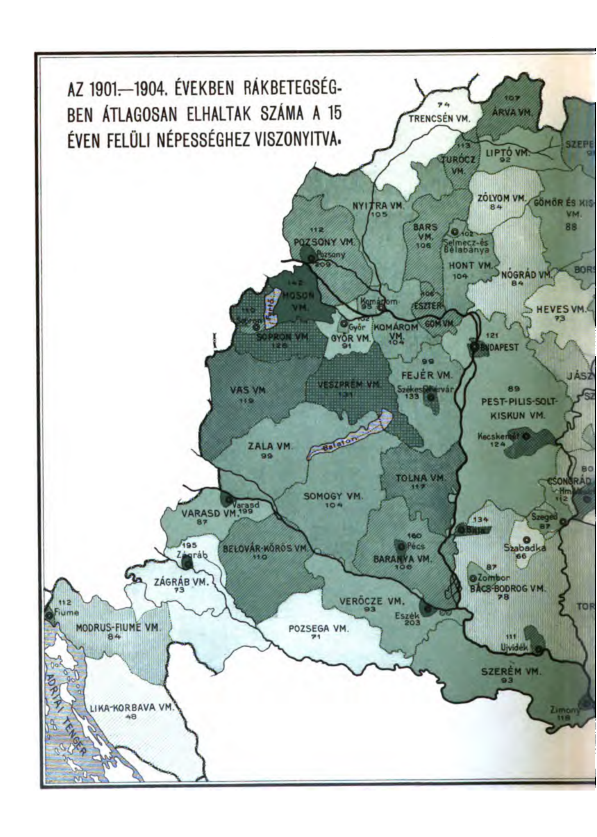


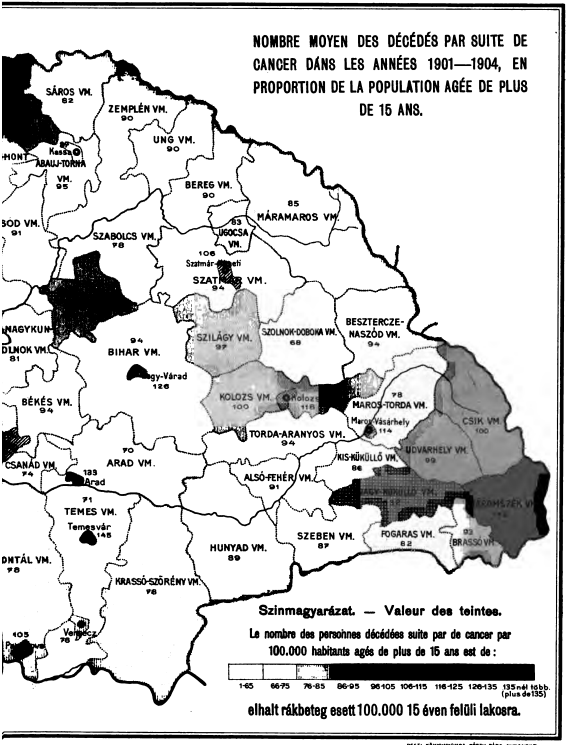












. .

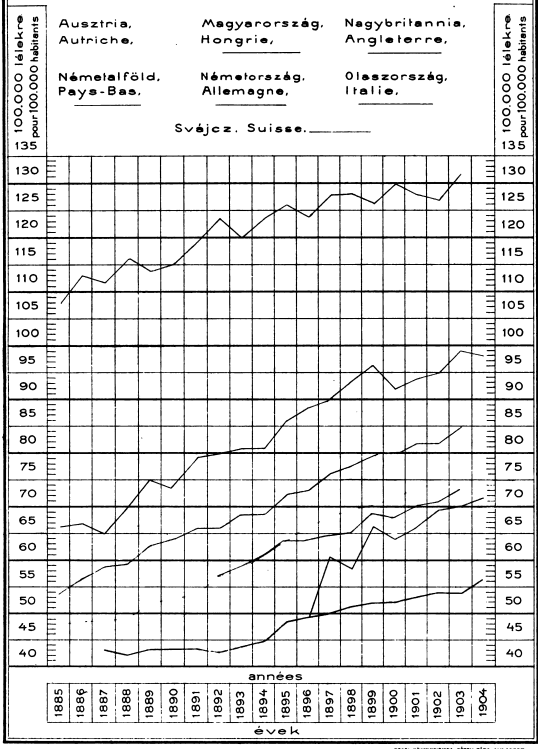
Esik rákban elhalt Rapport des personnes mortes de cancer à								
10.000 lélekre. 10.000 habitants.	des personnes âgées de 0- 15- 20- 25- 30- 35- 40- 45- 50- 55- 60- 65- 70- 75- 14 19 24 29 34 39 44 49 54 59 64 69 74 79 évesek között. ans.	10.000 lélekre. 10.000 habitants.						
110	Férfiak. Sexe masculin.	110						
100		100						
90		90						
80		80						
70		70						
60		60						
50		50						
40		40						
30		30						
20		20						
10		10						
0		0						
110	Nők. Sexe féminin.	110						
100		100						
90		90						
80		80						
70		70						
60		60						
50		50						
40		40						
30		30						
20		20						
10		10						
0		0						

13

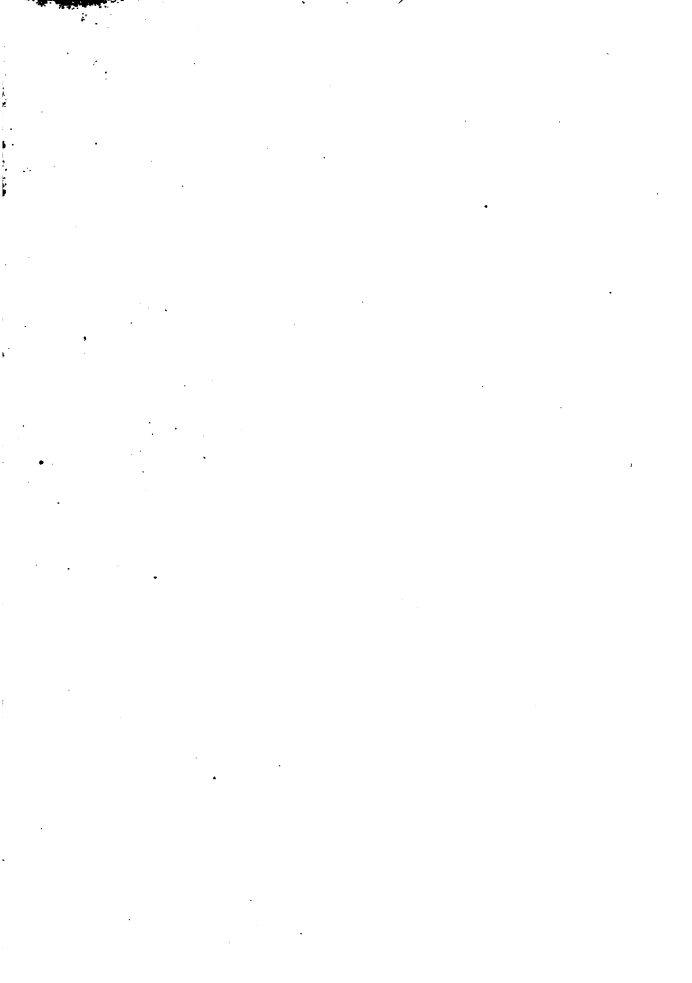
	,							
	,							
						•	•	
		•		•				
						•		
							•	
					•			
			•					
								:
							•	

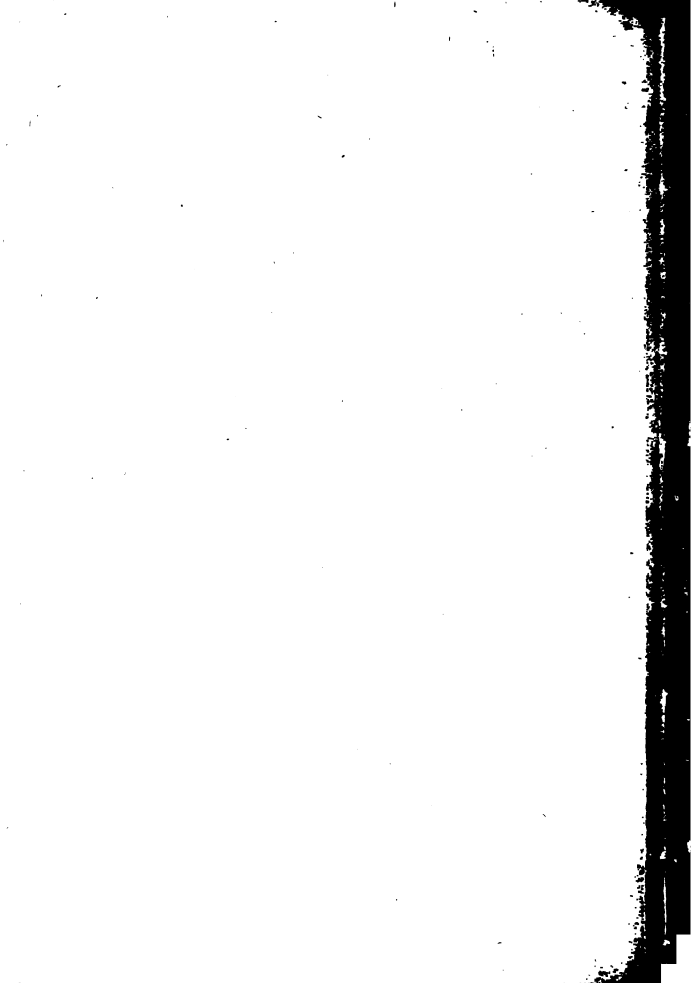
A RÁKBAN ELHALTAK ARÁNYÁNAK EMELKEDÉSE.

Accroissement de la proportion des personnes mortes de cancer.















13.V.1907.2 Statistique des personnes attel 1907 Countway Library BDV1670